

بَيْنِهُ إِلَيْهُ الْإِنْ جَهُن الْمِنْ الْمُنْ اللَّهُ اللّلِيْ اللَّهُ اللَّالِلْمُ اللَّالِللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّالِيلِّلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

انطلاقا من قول المصطفى (ص): ((زكاة العلم نشرة و تعليمة))

تضع شبكة مواقع رحلة التفوق في السادس التعليمية التربوية الخيرية بيــن ايـديكم احـدى اعمالها من ملازم مرحلة الســادس النعدادي هذه المرحلة الهامة والمصيرية في حياة اعزائنا الطلبة وخاصة المتعففين منهم ولمن يتعذر عليه اقتناء هذه المساعدات المدرسية في محافظاتنا العراقية العزيزة بهدف النهوض وتطوير الواقع التعليمي ولو بالجزء اليسير.

إذ أن شبكتنا للتقتصر على نشر الهلازم الهدرسية فقط أنها تقوم بنشـر الدروس الهرئية الهجانية لنكفأ التدريسيين بالنضافة الـى مجموعة قنواتنا التدريسية وكذلك النرشادات والنصائح وطـرق الدراسـة الصحيحة هذا من جهة. أما من جهة أخرى فهو كسر لشـوكة بعض الهحسـوبين على الكادر التدريسي ممن يرفضـون نشـر ملازمهم والتعاون مع ابنائهم الطلبة ليأخذوا من الهال هدفا أهم ويتناسوا مصلحة الطالب والواقع التعليمي المتدني.

علهاً ان كادر الشبكة والقائمين عليها هم مجموعة من الشباب العراقي الواعي المثقف بالنضافة الى تعاون بعض المدرسين الكرام كما واننا غير تابعين لأي جمة كانت رسمية او غير رسمية انما سر تجمعنا وعملنا هو خيري بحت أملين من الله عز وجل ان يوفقنا لتقديم كل ما هو صالح لشعبنا و وطننا الحبيب.





حلول الاسئلة الوزارية الخاصة بالفصل الاول (مجموعة الاعداد الركبة) مرتبة حسب المنطق المنطقة ال

 $\left(\frac{3-i}{1+i}\right)^2$ جد بالصيغة العادية للعدد المركب

1999 حور 1

Sol:
$$\left(\frac{3-i}{1+i}\right)^2 = \left(\frac{3-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i}\right)^2 = \left(\frac{(3-1)+(-3-1)i}{1+1}\right)^2 = \left(\frac{2-4i}{2}\right)^2$$

= $(1-2i)^2 = 1-4i+4i^2 = -3-4i$

2000 حور 1

2004 حور 1

sol:
$$x^2 + 2y^2 = (2+3i)^2 + 2(3-i)^2 = (4+12i+9i^2) + 2(9-6i+i^2)$$

= $(-5+12i) + 2(8-6i) = (-5+12i) + (16-12i) = 11+0i$

$$(1 - \sqrt{3} i)^2 - (2 - \sqrt{3} i)^2$$
 جد الصيغة العادية للعد المركب $(1 - \sqrt{3} i)^2 - (2 - \sqrt{3} i)^2 = (1 - 2\sqrt{3} i + 3i^2) - (4 - 4\sqrt{3} i + 3i^2)$
$$= (-2 - 2\sqrt{3} i) - (1 - 4\sqrt{3} i) = (-2 - 2\sqrt{3} i) + (-1 + 4\sqrt{3} i)$$

$$= -3 + 2\sqrt{3} i$$

2005 حور 1

sol:
$$(3 + 4i)^2 + (5 - 3i)(1 + i) = (9 + 24i + 16i^2) + (5 + 5i - 3i - 3i^2)$$

= $(-7 + 24i) + (8 + 2i) = 1 + 26i = (1, 26)$

ضع بالصورة العادية للعد المركب 2 (1 + 3i) 2 + $(3 - 2i)^{2}$

1998 حور 1

sol:
$$(1+3i)^2 + (3-2i)^2 = (1+6i+9i^2) + (9-12i+4i^2)$$

= $(-8+6i) + (5-12i) = -3-6i$

Mob: 07902162268









ضع مايأتي بالصيغة العادية ثم جد نظيره الضربي(i + 2-) (21 + 3)

2002 حور 1

sol: c =(3 + 2i)(-2 + i) = -6 + 3i - 4i + 2i² = -8 - i

$$C^{-1} = \frac{1}{c} = \frac{1}{-8-i} = \frac{1}{-8-i} \cdot \frac{-8+i}{-8+i} = \frac{-8+i}{64+1} = \frac{-8}{65} + \frac{1}{65}i$$

جد النظير الضربي للعدد المركب 51 + 3 ثم ضعه بالصورة العادية.

sol:
$$C^{-1} = \frac{1}{C} = \frac{1}{3+5i} = \frac{1}{3+5i} \cdot \frac{3-5i}{3-5i} = \frac{3-5i}{9+25} = \frac{3}{34} - \frac{5}{34}i$$

2003 حور 1

اذا كانت $x^2 + 3x + 5$ جد قيمة $x^2 + 3x + 5$ بالصيغة الديكارتية (ارجاند) 2005 حور 2 sol: $x^2 + 3x + 5 = (-1 + 2i)^2 + 3(-1 + 2i) + 5$ $= (1-4i+4i^2)+(-3+6i)+5$ وهي صيغة ارجاند المطلوبة(2, 1-) = 12 + 1 - = (1 + 2 + 4 i) + (2 + 6 i) = -1 + 2 i = -3 - 4 i)

 $z^4 + 13z^2 + 36 = 0$

sol: $z^4 + 13z^2 + 36 = 0 \Rightarrow (z^2 + 9)(z^2 + 4) = 0$ either $z^2 = -9 \Rightarrow z = \pm 3i$ OR $z^2 = -4 \Rightarrow z = \pm 2i$ 2009 حور 2

 $(1-i)(1-i^2)(1-i^3)$ جد قیمة 2013 حور 1 sol: $(1-i)(1-i^2)(1-i^3) = (1-i)(1+1)(1+i) = (2)(1+1) = (2)(2) =$

2($a^3 + b^3$) = 7 اثبت ان $a + bi = \frac{2+i}{1-i}$ sol: $a + bi = \frac{2+i}{1-i} = \frac{2+i}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i} = \frac{2+2i+i-1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$

2010 تعميدي

 $a = \frac{1}{2}$, $b = \frac{3}{2}$ \Rightarrow 2($a^3 + b^3$) = 2($\frac{1}{8} + \frac{27}{8}$) = 2($\frac{28}{8}$) = 7

 $\frac{(1-i)^2}{1+i} + \frac{(1+i)^2}{1-i} = -2$ اثبت ان $\underbrace{\text{sol}:}_{1+i} \frac{(1-i)^2}{1+i} + \frac{(1+i)^2}{1-i} = \frac{1-2i+i^2}{1+i} + \frac{1+2i+i^2}{1-i} = \frac{-2i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} + \frac{2i}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i}$

 $= \frac{-2i+2i^2}{1+1} + \frac{2i+2i^2}{1+1} = (-1-i) + (-1+i) = -2$

2012 حور 3



$$(1+i)^5 - (1-i)^5$$
 ضع بالصيغة العادية للعدد المركب

sol:
$$(1+i)^5 = (1+i)^4 (1+i) = [(1+i)^2]^2 (1+i) = (1+2i+i^2)^2 (1+i)$$

$$= (2i)^2 (1+i) = 4i^2 (1+i) = -4(1+i) = -4 - 4i$$

$$(1-i)^5 = (1-i)^4 (1-i) = [(1-i)^2]^2 (1-i) = (1-2i+i^2)^2 (1-i)$$

$$= (-2i)^2 (1-i) = 4i^2 (1-i) = -4(1-i) = -4 + 4i$$

$$(1+i)^5 - (1-i)^5 = (-4-4i) - (-4+4i) = (-4-4i) + (-4-4i) = 0 - 8i$$

$$x^2 + 2x + 6$$
 جد قیمة $x = 2i - 1$ اذا کان

2007 خارج المحار

sol:
$$x^2 + 2x + 6 = (-1+2i)^2 + 2(-1+2i) + 6$$

= $(1 - 4i + 4i^2) + (-2 + 4i) + 6 = (-3 - 4i) + (4+4i) = 1 + 0i$

ضع المقدار $\frac{(1-i)^{13}}{64}$ بالصيغة العادلة للعدد المركب

2013 خارج الجسار

$$sol: \frac{(1-i)^{13}}{64} = \frac{(1-i)^{12} (1-i)}{64} = \frac{[(1-i)^2]^6 (1-i)}{64} = \frac{(1-2i+i^2)^6 (1-i)}{64} \\
= \frac{(-2i)^6 (1-i)}{64} = \frac{64 i^6 (1-i)}{64} = \frac{-64 (1-i)}{64} = -(1-i) = -1 + i$$

1996 حور 1

x - 2 = 0 $\Rightarrow x = 2$ $\therefore y = 8 - 9 = -1$

جد قيمتي x , $y \in R$ واجب بنفس الاسلوب x , $y \in R$ جد قيمتي x , $y \in R$ جد قيمتي x , $y \in R$ جد قيمتي x , $y \in R$ واجب بنفس الاسلوب x , $y \in R$ جد قيمتي x , $y \in R$ واجب بنفس الاسلوب

2006 حور 1

Mob: 07902162268

3





$$(2 + xi) (-x + i) = {9y^2 + 49 \over 3y + 7i}$$
 الحقيقيتين التي تحقق x , y جد قيمتي

sol:
$$(2 + xi) (-x + i) = \frac{9y^2 + 49}{3y + 7i}$$
 $\Rightarrow (-2x + 2i - x^2i + xi^2) = \frac{9y^2 - 49i^2}{3y + 7i}$
 $(-2x - x) + (2 - x^2) = \frac{(3y - 7i)(3y + 7i)}{3y + 7i}$ $\Rightarrow (-3x) + (2 - x^2)i = 3y - 7i$
 $-3x = 3y \Rightarrow -x = y \dots (1)$
 $2 - x^2 = -7 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm 3$
 $x = 3 \Rightarrow y = -3$, $x = -3 \Rightarrow y = 3$

$$(3x + 2yi)^2 = \frac{200}{4+3i}$$
 جد قيمتي x , y جد قيمتي

1999 عور 2

sol:
$$(3x + 2yi)^2 = \frac{200}{4+3i} \Rightarrow 9x^2 + 12xyi + 4y^2i^2 = \frac{200}{4+3i} \cdot \frac{4-3i}{4-3i}$$

$$(9x^2 - 4y^2) + (12xy)i = \frac{200(4-3i)}{25} \implies (9x^2 - 4y^2) + (12xy)i = 8(4-3i)$$

$$(9x^2 - 4y^2) + (12xy)i = 32 - 24i$$

$$9x^2 - 4y^2 = 32$$
 (1) , $12xy = -24 \Rightarrow y = \frac{-2}{x}$ (2) in (1)

$$9x^2 - 4\left(\frac{-2}{x}\right)^2 = 32$$
 \Rightarrow [$9x^2 - \frac{16}{x^2} = 32$]. x^2

$$9x^4 - 16 = 32x^2 \Rightarrow 9x^4 - 32x^2 - 16 = 0$$

$$(9x^2 + 4)(x^2 - 4) = 0$$
 \Rightarrow either $9x^2 + 4 = 0$ غير ممكن لانه مجموع مربعين

OR
$$x^2 = 4 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \rightarrow y = -1 \\ x = -2 \rightarrow y = 1 \end{cases}$$

x(x + i) + y(y - i) + i = 13 الحقيقيتين التي تحقق x, y الحقيقيتين التي تحقق

2000 حور 2

sol:
$$(x^2 + xi) + (y^2 - yi) = 13 - i \Rightarrow (x^2 + y^2) + (x - y)i = 13 - i$$

 $x^2 + y^2 = 13 \dots (1)$, $x - y = -1 \Rightarrow x = y - 1 \dots (2)$ in 1
 $(y - 1)^2 + y^2 = 13 \Rightarrow y^2 - 2y + 1 + y^2 - 13 = 0 \Rightarrow 2y^2 - 2y - 12 = 0$
 $y^2 - y - 6 = 0 \Rightarrow (y - 3)(y + 2) = 0$
either $y = 3 \Rightarrow x = 3 - 1 = 2$ OR $y = -2 \Rightarrow x = -2 - 1 = -3$

Mob: 07902162268

4



$$\frac{2-\mathrm{i}}{1+\mathrm{i}} \; \mathrm{x} + \frac{3-\mathrm{i}}{2+\mathrm{i}} \; \mathrm{y} = \frac{1}{\mathrm{i}}$$
 التي تحقق $\mathrm{x} \; , \; \mathrm{y} \; \in R$ جد قيمتي

$$\begin{array}{l} \underline{\text{sol}:} \ \left(\frac{2-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i}\right) x + \left(\frac{3-i}{2+i} \cdot \frac{2-i}{2-i}\right) \ y = \left(\frac{1}{i} \cdot \frac{-i}{-i}\right) \\ \left(\frac{(2-1)+ \left(-2-1\right) i}{1+1}\right) x + \left(\frac{(6-1)+ \left(-3-2\right) i}{4+1} \cdot \right) \ y = \ -i \end{array}$$

2 144 2005

2006 تعمیدی

2006 سور 2

 $(\frac{1}{2} - \frac{3}{2}i)x + (1 - i)y = 0 - i \Rightarrow (\frac{1}{2}x - \frac{3}{2}xi) + (y - yi) = 0 - i$

$$(\frac{1}{2}x + y) + (-\frac{3}{2}x - y)i = 0 - i$$

$$\frac{1}{2}x + y = 0 \Rightarrow x + 2y = 0 \Rightarrow x = -2y \dots (1)$$

$$-\frac{3}{2}x - y = -1 \Rightarrow -3x - 2y = -2 \dots (2)$$

6y - 2y = -2
$$\Rightarrow$$
 4y = -2 \Rightarrow y = $\frac{-1}{2}$ \Rightarrow x = (-2) $(\frac{-1}{2}$) = 1

ملاحظة ١١ اذا وجد i وحده في المقام یمکن ان نضرب البسط بالعدد (1) ونعبر عنه اما (i2) او (i⁴) ثم نختصر البسط مع المقام

جد قيمتي x,y الحقيقيتين التي تحقق 13i – 1- = (x + i) (y – 3i) = -1

sol: $xy - 3ix + iy - 3i^2 = -1 - 13i$

(xy + 3) + (-3x + y) = -1 -13i

 $xy + 3 = -1 \Rightarrow xy = -4 \dots (1)$

 $-3x + y = -13 \Rightarrow y = 3x - 13 \dots (2) \text{ in } 1$

 $x(3x-13) = -4 \Rightarrow 3x^2 - 13x + 4 = 0 \Rightarrow (3x-1)(x-4) = 0$

either $x = \frac{1}{3} \Rightarrow y = 3(\frac{1}{3}) - 13 = 1 - 13 = -12 \text{ OR } x = 4 \Rightarrow y = 12 - 13 = -1$

(3x - i)(2y + i) + 11 = 7i الحقيقيتين التي تحقق x, y الحقيقيتين التي تحقق

sol: $6xy + 3xi - 2yi - i^2 = -11 + 7i \Rightarrow (6xy + 1) + (3x - 2y)i = -11 + 7i$

6xy + 1 = -11 \Rightarrow 6xy = -12 \Rightarrow y = $\frac{-2}{x}$ (1) in (2)

3x - 2y = 7 (2) \Rightarrow [$3x + \frac{4}{x} = 7$] .x \Rightarrow $3x^2 + 4 = 7x$

 $3x^2 - 7x + 4 = 0 \Rightarrow (3x - 4)(x - 1) = 0$

either $x = \frac{4}{3} \implies y = \frac{-2}{\frac{4}{2}} = -2 \left(\frac{3}{4}\right) = \frac{-3}{2}$ OR $x = 1 \implies y = -2$





sol:
$$y + 5i = 2x^2 + 2xi + xi + i^2 \Rightarrow y + 5i = (2x^2 - 1) + 3x i$$

 $2x^2 - 1 = y \dots (1) , 3x = 5 \Rightarrow x = \frac{5}{3} \text{ in } (1) \Rightarrow 2(\frac{25}{9}) - 1 = y$

$$y = \frac{50}{9} - 1 = \frac{50 - 9}{9} = \frac{41}{9}$$

$(3 + 2i)^2 y = (x + 3i)^2$ جد قيمتى $(x, y) = (x + 3i)^2$ جد قيمتى

2009 تعميدي

sol: $(9 + 12i + 4i^2) y = (x^2 + 6ix + 9i^2)$

 $(5 + 12i)y = (x^2 - 9) + 6ix \Rightarrow 5y + 12yi = (x^2 - 9) + 6ix$

 $5y = x^2 - 9$ (1) , $12y = 6x \Rightarrow x = 2y$ (2) in 1

 $5y = 4y^2 - 9 \implies 4y^2 - 5y - 9 = 0 \implies (4y - 9)(y + 1) = 0$

either $y = \frac{9}{4} \Rightarrow x = \frac{9}{2}$ OR $y = -1 \Rightarrow x = -2$

جد قيمتى x,y الحقيقيتان التي تحقق (x +3 i)(y - 2 i) عام x,y

sol: 12 + 5i = xy - 2xi + 3yi - 6i² ⇒ 12 + 5i = (xy + 6) + (-2x + 3y) i 2010

 $xy + 6 = 12 \Rightarrow xy = 6 \Rightarrow y = \frac{6}{x}$ (1) in 2 , -2x + 3y = 5 ... (2)

 $-2x + 3(\frac{6}{x}) = 5 \implies -2x^2 + 18 = 5x \implies 2x^2 + 5x - 18 = 0$

(2x + 9)(x - 2) = 0

either $x = \frac{-9}{2} \Rightarrow y = 6(\frac{-2}{9}) = \frac{-4}{3}$ OR $x = 2 \Rightarrow y = 3$

 $(x + yi)(1 - \sqrt{-3}) = -2 \omega - 2 \omega^2$ جد قیمتی $(x + yi)(1 - \sqrt{-3}) = -2 \omega - 2 \omega^2$ جد قیمتی

2010 تعميدي

sol: $(x + yi) (1 - \sqrt{3}i) = -2(\omega + \omega^2) \Rightarrow (x + yi) (1 - \sqrt{3}i) = 2$

1,44 2015

 $x + yi = \frac{2}{1 - \sqrt{3}i} \cdot \frac{1 + \sqrt{3}i}{1 + \sqrt{3}i} \Rightarrow x + yi = \frac{2(1 + \sqrt{3}i)}{1 + 3} \Rightarrow x + yi = \frac{(1 + \sqrt{3}i)}{2}$

 $x + yi = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \implies x = \frac{1}{2}, y = \frac{\sqrt{3}}{2}$



جد قیمتی
$$x$$
, y الحقیقیتان اذا علمت ان $\frac{2+i}{3-i}$, $\frac{5}{x+yi}$ مترافقان $\frac{2+i}{3-i}$ $=\frac{5}{x+yi}$ \Rightarrow $(\frac{2-i}{3-i})=\frac{5}{x+yi}$ \Rightarrow $(\frac{6-1)+(-3-2)i}{10})=\frac{5}{x+yi}$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i = \frac{5}{x + yi} \Rightarrow 1 - i = \frac{10}{x + yi} \Rightarrow x + yi = \frac{10}{1 - i} \cdot \frac{1 + i}{1 + i} \Rightarrow x + yi = \frac{10(1 + i)}{2}$$

$$x + yi = 5 + 5i \Rightarrow x = 5, y = 5$$

عدر 3 بد قیمتی
$$x$$
, y الحقیقیتین اذا علمت ان $\frac{3+i}{2-i}$, $\frac{6}{x+yi}$ مترافقان x , y علمت ان x , y جد قیمتی x , y علمت ان x علمت ان

$$x + yi = 3 + 3i \Rightarrow x = 3, y = 3$$

 $(\frac{1-i}{1+i}) + (x+yi) = (1+2i)^2$ الحقيقيتان اذا علمت ان x, y جد قيمتي جد قيمتي 2012

2003 حور 3

sol:
$$\left(\frac{1-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i}\right) + (x+yi) = (1+4i+4i^2) \Rightarrow \left(\frac{1-2i-1}{1+1}\right) + (x+yi) = (1+4i-4) \Rightarrow \left(\frac{1-2i-1}{$$

$$(0-i) + (x + yi) = -3 + 4i \Rightarrow (x) + (-1 + y)i = -3 + 4i$$

$$x = -3$$
, $-1 + y = 4 \Rightarrow y = 5$

 $\frac{y}{1+i} = \frac{x^2+4}{x+2i}$ جد قيمتي X, y جد قيمتي x, y

 $\frac{x^2 - 4i^2}{y + 2i} = \frac{y}{1 + i} \Rightarrow \frac{(x - 2i)(x + 2i)}{y + 2i} = \frac{y}{1 + i} \Rightarrow x - 2i = \frac{y}{1 + i}$ الحل ١١

 $(x-2i)(1+i) = y \Rightarrow (x+2) + (x-2)i = y+0i$

x + 2 = y (1 , $x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow y = 2 + 2 = 4$





$$\frac{125}{11+2i} \; x + (1-i)^2 y = 11$$
 جد قيمتي x , y الحقيقيتان التي تحقق المعادلة

2016 تعميدي

sol:
$$\frac{125}{11+2i} \cdot \frac{11-2i}{11-2i} x + (1-2i+i^2)y = 11 \Rightarrow \frac{125(11-2i)}{125} x + (-2i)y = 11$$

$$(11x - 2xi) + (0 - 2yi) = 11 \Rightarrow (11x) + (-2x - 2y) i = 11 + 0i$$

$$11x = 11 \Rightarrow x = 1$$
, $-2x - 2y = 0 \Rightarrow -x - y = 0 \Rightarrow -1 - y = 0 \Rightarrow y = -1$

تلميح \\ هناك طرق اخرى لحل السؤال كأن تضرب كل المعادلة في (11+2i) للتخلص من المقامات او ان نجعل العدد 125 بالصورة التالية (11+2i)(11+2i)(11+2i)=121 ثم تختصر مع المقام .

علما ان السؤال بصيغته الحالية غير موجود نصا في الكتاب المدرسي

$$(x + 2i)(x - i) = \frac{121 + 9y^2}{11 + 3yi}$$
 اذا علمت ان $x, y \in R$

2016 حور 2

sol:
$$(x^2 - xi + 2xi - 2i^2) = \frac{121 - 9y^2i^2}{11 + 3yi}$$

$$(x^2 + 2) + (-x + 2x)i = \frac{(11-3yi)(11+3yi)}{11+3yi}$$

$$(x^2 + 2) + (x)i = 11 - 3yi$$

$$x^2 + 2 = 11 \implies x^2 = 9 \implies x = \pm 3$$

$$x = -3y \Rightarrow x = 3 \Rightarrow 3 = -3y \Rightarrow y = -1$$
,,, $x = -3 \Rightarrow -3 = -3y \Rightarrow y = 1$

تأكيد ١١ يمكن تبسيط الطرف الايمن من خلال الضرب بالعامل المرافق كما موضح ادناه

$$\frac{121+9y^2}{11+3yi} \cdot \frac{11-3yi}{11-3yi} = \frac{(121+9y^2)(11-3yi)}{(121+9y^2)} = 11 - 3yi$$

$$\overline{x+y} = \overline{x} + \overline{y}$$
 اذا کان $x = 3+2i$, $y = 1-i$ اذا کان

2006 تعميدي

LHS:
$$x + y = (3+2i) + (1-i)$$
 = 4 + i = 4 - i

RHS:
$$x + y = (3+2i) + (1-i) = (3-2i) + (1+i) = 4-i$$
 \Rightarrow LHS = RHS

Mob: 07902162268

8



$$\overline{\left(\frac{c_1}{c_2}\right)}=\frac{\overline{c_1}}{\overline{c_2}}$$
: اذا کان $C_1=7-4i$, $C_2=2-3i$ اذا کان $C_1=7-4i$, $C_2=3-3i$

$$\text{LHS: } \overline{(\frac{c_1}{c_2})} \ = \ \overline{(\frac{7-4\iota}{2-3\iota})} \ = \ \overline{(\frac{7-4\iota}{2-3\iota} \ .\frac{2+3\iota}{2+3\iota})} \ = \ \overline{\left(\frac{14+2\,1\iota-8\iota+12}{4+9}\right)} \ = \ \overline{\left(\frac{26+13\iota}{13}\right)} \ = \ \overline{2+1} = 2-i$$

$$\text{RHS:} \ \frac{\overline{c_1}}{\overline{c_2}} = \ \frac{\overline{7-4i}}{\overline{2-3i}} = \ \frac{7+4i}{2+3i} = \frac{7+4i}{2+3i} \ . \\ \frac{2-3i}{2-3i} = \qquad \qquad \frac{14-21i+8i+12}{4+9} = \frac{26-13\,i}{13} = 2-i$$

$$.\sqrt{2c-di}$$
 جد c + di = $\frac{7-4i}{2+i}$ و کان c,d \in R اذا کان

1997 حور 1

sol:
$$c + di = \frac{7-4i}{2+i} \cdot \frac{2-i}{2-i} = \frac{14-7i-8i-4}{4+1} = \frac{10-15i}{5} = 2-3i \implies c = 2$$
, $d = -3$

$$\sqrt{2c - di} = \sqrt{4 + 3i}$$

$$\sqrt{4+3i} = x + yi$$

$$4 + 3 i = (x^2 - y^2) + (2xy) i$$

$$x^2 - y^2 = 4$$
(1, 2xy = 3......(2, y = $\frac{3}{2x}$ (3 in (1)

$$x^2 - (\frac{3}{2x})^2 = 4 \implies [x^2 - \frac{9}{4x^2} = 4] \cdot x^2 \Rightarrow 4x^4 - 9 = 16x^2 \Rightarrow 4x^4 - 16x^2 - 9 = 0 \Rightarrow (2x^2 - 9)(2x^2 + 1) = 0$$

$$2x^2 + 1 = 0$$
 (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية)

OR
$$2x^2 - 9 = 0 \Rightarrow 2x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm \frac{3}{\sqrt{2}} \Rightarrow y = (\frac{3}{\pm 2(\frac{3}{\sqrt{2}})}) \Rightarrow y = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

ans:
$$\sqrt{4+3i} = \{ \pm (\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i) \}$$

Mob: 07902162268









د الجذران التربيعيان للعدد المركب 41 + 3

2007 ≥ور 1

$$\sqrt{3+4i}=x+yi$$
 بتربيع الطرفين

$$3 + 4i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 3$$
(1, 2xy = 4.......(2, $y = \frac{4}{2x} = \frac{2}{x}$ (3 in (1)

$$x^2 - (\frac{2}{x})^2 = 3 \Rightarrow [x^2 - \frac{4}{x^2} = 3] \cdot x^2 \Rightarrow x^4 - 4 = 3x^2 \Rightarrow x^4 - 3x^2 - 4 = 0 \Rightarrow$$

$$(x^2-4)(x^2+1)=0$$
 either $x^2+1=0$ (عين ليس له حل في الاعداد الحقيقية) either $x^2+1=0$

OR
$$x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \Rightarrow y = (\frac{2}{+2}) \Rightarrow y = \pm 1$$

$$\sqrt{3+4i} = \{ \pm (2+i) \}$$

$\frac{14+2i}{1+i}$ جد الجنران التربيعيان للعدد المركب

2 2009

sol:
$$\frac{14+2i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{14-14i+2i-2i^2}{2} = \frac{16-12i}{2} = 8-6i$$

$$\sqrt{8 - 6i} = x + yi$$
 بتربيع الطرفين

$$8-6i = (x^2-y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 8$$
(1, 2xy = -6(2, $y = \frac{-6}{2x} = \frac{-3}{x}$ (3 in (1)

$$x^2 - (\frac{-3}{x})^2 = 8 \Rightarrow [x^2 - \frac{9}{x^2} = 8] \cdot x^2 \Rightarrow x^4 - 9 = 8x^2 \Rightarrow x^4 - 8x^2 - 9 = 0 \Rightarrow (x^2 - 9)(x^2 + 1) = 0$$

يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية) x2+ 1 =0

OR
$$x^2 - 9 = 0 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm 3 \Rightarrow y = (\frac{-3}{+3}) \Rightarrow y = \mp 1$$

ans:
$$\sqrt{8-6i} = \{ \pm (3-i) \}$$

Mob: 07902162268

10





جد الجنران التربيعيان للعدد المركب (1 + 1) (1 + 1 -)
sol :
$$(-1 + 7i)(1 + i) = -1 - i + 7i + 7i^2 = -8 + 6i$$

2010 سور 2

$$\sqrt{-8 + 6i} = x + yi$$
 بتربيع الطرفين

$$-8 + 6 i = (x^2 - y^2) + (2xy) i$$

$$x^2 - y^2 = -8$$
(1 , $2xy = 6$ (2 , $y = \frac{6}{2x} = \frac{3}{x}$ (3 in (1)

$$x^2 - (\frac{3}{x})^2 = -8 \Rightarrow [x^2 - \frac{9}{x^2} = -8] \cdot x^2 \Rightarrow x^4 - 9 = -8x^2 \Rightarrow x^4 + 8x^2 - 9 = 0 \Rightarrow (x^2 + 9)(x^2 - 1) = 0$$

 $x^2 + 9 = 0$ (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية) يهمل

OR
$$x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1 \Rightarrow y = (\frac{3}{+1}) \Rightarrow y = \pm 3$$

ans:
$$\sqrt{-8+6i} = \{ \pm (1+3i) \}$$

$\frac{7+\omega i+\omega^2 i}{1-\omega i-\omega^2 i}$ جد الجذور التربيعية للعدد المركب

1998 حور 1

$$\frac{1}{1-\omega i - \omega^2 i} = \frac{7+i(\omega+\omega^2)}{1-i(\omega+\omega^2)} = \frac{7-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{7-7i-i+i^2}{2} = \frac{6-8i}{2} = 3-4i$$

$$\sqrt{3-4i}=x+yi$$
 بتربيع الطرفين

$$3-4i = (x^2-y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 3$$
(1, 2xy = -4(2, $y = \frac{-4}{2x} = -\frac{2}{x}$ (3 in (1)

$$x^2 - (\frac{-2}{x})^2 = 3 \implies [x^2 - \frac{4}{x^2} = 3] \cdot x^2 \Rightarrow x^4 - 4 = 3x^2 \Rightarrow x^4 - 3x^2 - 4 = 0 \Rightarrow$$

$$(x^2 - 4)(x^2 + 1) = 0$$
 either $x^2 + 1 = 0$ (عين ليس له حل في الاعداد الحقيقية) either $x^2 + 1 = 0$

OR
$$x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \Rightarrow y = (\frac{-2}{\pm 2}) \Rightarrow y = \pm 1$$

$$\sqrt{3-4i} = \{ \pm (2-i) \}$$

Mob: 07902162268









 $\frac{1+\omega i+\omega^2 i}{1-\omega i-\omega^2 i}$ جد الجذور التربيعية للعدد المركب

2005 حور 2

$$\frac{1+\omega i + \omega^2 i}{1-\omega i - \omega^2 i} = \frac{1+i(\omega+\omega^2)}{1-i(\omega+\omega^2)} = \frac{1-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{1-i-i+i^2}{2} = \frac{-2i}{2} = -i$$

$$\sqrt{-i} = x + yi$$
 بتربيع الطرفين

$$-i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 0$$
(1, 2xy = -1(2, $y = \frac{-1}{2x}$ (3 in (1)

$$x^2 - (\frac{-1}{2x})^2 = 0 \implies [x^2 - \frac{1}{4x^2} = 0] \cdot 4x^2 \Rightarrow 4x^4 - 1 = 0 \Rightarrow (2x^2 - 1)(2x^2 + 1) = 0$$

$$2x^2 - 1 = 0 \Rightarrow 2x^2 = 1 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$x = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow y = \frac{-1}{2 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$
, $x = \frac{-1}{\sqrt{2}} \Rightarrow y = \frac{-1}{2 \cdot \frac{-1}{\sqrt{2}}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$
ans: $\{ \pm (\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i) \}$

جد الجذور التكعيبية للعدد 27 ((تلميح في وقتها لم تكن مبرهنة ديموافر موجودة في المنهج)

2 2001

sol : let
$$z = \sqrt[3]{27} \implies z^3 = 27 \implies z^3 - 27 = 0$$

$$(z-3)(z^2+3z+9)=0$$

$$z = 3$$
 OR $z^2 + 3z + 9 = 0$ a=1, b=3, c=9

$$z = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-(3) \pm \sqrt{(3)^2 - 4.1.9}}{2.1} = \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 36}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{-29}}{2}$$

$$= \frac{-3 \pm 3\sqrt{3} i}{2} = \frac{-3}{2} \pm \frac{3\sqrt{3}}{2} i \implies \text{ans} : \{3, \frac{-3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2} i, \frac{-3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2} i\}$$

تلميح ١١ اذا لم تحدد طريقة الحل فيمكن للطالب اختيار هذه الطريقة او طريقة ديموافر

Mob: 07902162268

12



جد الجذور التكعيبية للعدد i 125 باستخدام مبرهنة ديموافر

2015 حور 1

sol:
$$z = 125i = 125 (\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$$

 $z^{\frac{1}{3}} = [125(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})]^{\frac{1}{3}}$

$$r = 125 , \theta = \frac{\pi}{2} \Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = (125)^{\frac{1}{3}} (\cos \frac{\pi}{2} + 2k\pi) + i \sin \frac{\pi}{2} + 2k\pi) ; k = 0, 1, 2$$

if k=0
$$\Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 5$$
 ($\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}$) = 5($\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$) = $\frac{5\sqrt{3}}{2} + \frac{5}{2}i$

if k=1
$$\Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 5 \left(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{2} + 2\pi \right) = 5 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$

= 5
$$\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}\right) = -\frac{5\sqrt{3}}{2} + \frac{5}{2}$$
 i

if k=2
$$\Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 5 \left(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 4\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = 5 \left(\cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6} \right) =$$

= 5 \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right) = 5 \left(0 - i \right) = -5i

$$3(\omega^{14} + \omega^7 - 1) = 2(\omega^{10} + \omega^5 - 2)$$
 برهن ان

1997 حور 1

sol:
$$3(\omega^{14} + \omega^7 - 1) = 3(\omega^2 + \omega - 1) = 3(-1-1) = -6$$

 $2(\omega^{10} + \omega^5 - 2) = 2(\omega + \omega^2 - 2) = 2(-1-2) = -6$

$$x^2 \omega + y^2 \omega^2$$
 جد قیمة $x = 2 + \sqrt{3} i$, $y = 2 - \sqrt{3} i$ اذا کان

1999 حور 2

sol:
$$x^2 = (2 + \sqrt{3} i)^2 = 4 + 4\sqrt{3} i + 3i^2 = 1 + 4\sqrt{3} i$$

 $y^2 = (2 - \sqrt{3} i)^2 = 4 - 4\sqrt{3} i + 3i^2 = 1 - 4\sqrt{3} i$

$$y^{2} = (2 - \sqrt{3} i)^{2} = 4 - 4 \sqrt{3} i + 3i^{2} = 1 - 4\sqrt{3} i$$

$$x^{2} \omega + y^{2} \omega^{2} = (1 + 4\sqrt{3} i) \omega + (1 - 4\sqrt{3} i) \omega^{2}$$

$$= (\omega + 4\omega \sqrt{3} i) + (\omega^{2} - 4\omega^{2}\sqrt{3} i)$$

$$= (\omega + \omega^{2}) + 4\sqrt{3} i (\omega - \omega^{2})$$

$$= -1 + 4\sqrt{3} i (\omega - \omega^{2})$$

$$= -1 + 4\sqrt{3} i (\pm \sqrt{3} i)$$

$$|et z = \omega - \omega^{2} \Rightarrow z^{2} = z^{2} = \omega^{2} - 2 \omega^{3} + \omega^{4}$$

$$= \omega^{2} - 2 + \omega = -3$$

$$z = \pm \sqrt{3} i$$

$$\therefore \omega - \omega^{2} = \pm \sqrt{3} i$$

let
$$z = \omega - \omega^2 \Rightarrow z^2 = (\omega - \omega^2)^2$$

 $z^2 = \omega^2 - 2 \omega^3 + \omega^4$
 $= \omega^2 - 2 + \omega = -3$
 $z = \pm \sqrt{3} i$

$$\therefore \omega - \omega^2 = \pm \sqrt{3} i$$

Mob: 07902162268



 $= -1 \pm 12 i^2 = -1 \mp 12 = \{ -13, 11 \}$





$$\left(\frac{1}{1+\omega^2}-\frac{1}{1+\omega}\right)^2$$
 جد قیمهٔ

1 2000

$$\frac{\text{sol}:}{(1+\omega^2-\frac{1}{1+\omega})^2} = \left(\frac{1}{-\omega} - \frac{1}{-\omega^2}\right)^2 = \left(\frac{\omega^3}{-\omega} - \frac{\omega^3}{-\omega^2}\right)^2 = (-\omega^2 + \omega)^2$$
$$= \omega^4 - 2\omega^3 + \omega^2 = \omega - 2 + \omega^2 = -1 - 2 = -3$$

$$\left(\frac{1}{2+\omega^2}-\frac{1}{2+\omega}\right)^2$$
 جد قیمهٔ

2011 حور 1

$$\text{sol: } (\frac{1}{2+\omega}-\frac{1}{2+\omega^2})^2=(\frac{(2+\omega^2)-(2+\omega)}{(2+\omega^2).(2+\omega)})^2=(\frac{2+\omega^2-2-\omega}{4+2\omega+2\omega^2+\omega^3})^2=(\frac{\omega^2-\omega}{4+2(\omega+\omega^2)+1})^2$$

$$= \left(\frac{\omega^2 - \omega}{5 - 2}\right)^2 = \frac{(\omega^2 - \omega)^2}{(3)^2} = \frac{\omega^4 - 2\omega^3 + \omega^2}{9} = \frac{\omega - 2 + \omega^2}{9} = \frac{-1 - 2}{9} = \frac{-3}{9} = \frac{-1}{3}$$

$$(2 + 3\omega^2 + \omega)^2$$
 جد قیمة

2000 حور 2

sol:
$$(2 + 3\omega^2 + \omega) = [1 + 1 + \omega^2 + 2\omega^2 + \omega]^2 = (1 + 2\omega^2)^2$$

= $1 + 4\omega^2 + 4\omega^4 = 1 + 4(\omega^2 + \omega) = 1 - 4 = -3$

$$(3-2\omega)^2+(3-2\omega^2)^2$$
 جد قيمة المقدار

2001 حور 1

sol:
$$(3 - 2\omega)^2 + (3 - 2\omega^2)^2 = 9 - 12\omega + 4\omega^2 + 9 - 12\omega^2 + 4\omega^4$$

= $9 - 12\omega + 4\omega^2 + 9 - 12\omega^2 + 4\omega = 18 - 8\omega - 8\omega^2$
= $18 - 8(\omega + \omega^2) = 18 + 8 = 26$

$$(-1 + 3\omega - \omega^2) (2 + 3\omega^2 + 2\omega)$$
 جد قیمة $(-1 + 3\omega - \omega^2) (2 + 3\omega^2 + 2\omega)$ sol : $(-1 + 3\omega - \omega^2) (2 + 3\omega^2 + 2\omega) = (\omega + 3\omega)[2(1+\omega) + 3\omega^2]$ $= (4\omega)(-2\omega^2 + 3\omega^2) = (4\omega)(\omega^2) = 4\omega^3 = 4$

2002 حور 2

$$\frac{1}{3+4\omega+5\omega^2}+\frac{1}{3+5\omega+4\omega^2}$$
 جد قيمة المقدار 2003 حور 2

sol:
$$\frac{1}{3+4\omega+5\omega^2} + \frac{1}{3+5\omega+4\omega^2} = \frac{1}{3+3\omega+\omega+2\omega^2+3\omega^2} + \frac{1}{3+2\omega+3\omega+\omega^2+3\omega^2}$$
$$= \frac{1}{\omega+2\omega^2} + \frac{1}{2\omega+\omega^2} = \frac{(2\omega+\omega^2)+(\omega+2\omega^2)}{(\omega+2\omega^2)(2\omega+\omega^2)} = \frac{(3\omega+3\omega^2)}{(2\omega^2+\omega^3+4\omega^3+2\omega^4)}$$
$$= \frac{3(\omega+\omega^2)}{[2(\omega^2+\omega)+5]} = \frac{-3}{5-2} = -1$$

Mob: 07902162268







جد قيمة المقدار
$$(2+\omega^2)+(2+\omega)$$
 ($2+\omega^2$) + $(2+\omega)=4+\omega+\omega^2=4-1=3$

23 (4 3

 $(1 + \omega^2)^3 + (1 + \omega)^3 = -2$ برهن ان

2005 تعمیدی

sol: $(1 + \omega^2)^3 + (1 + \omega)^3 = (-\omega)^3 + (-\omega^2)^3 = -\omega^3 - \omega^6 = -1 - 1 = -2$

 $(1 - \frac{1}{\omega} + \omega)(1 - \frac{1}{\omega^2} + \omega^2)$ جد قيمة المقدار

2007 حور 1

sol:
$$(1 - \frac{1}{\omega} + \omega)(1 - \frac{1}{\omega^2} + \omega^2) = (1 - \frac{\omega^3}{\omega} + \omega)(1 - \frac{\omega^3}{\omega^2} + \omega^2)$$

= $(-\omega^2 - \omega^2)(-\omega - \omega)(-2\omega^2)(-2\omega) = 4\omega^3 = 4$

 $(4 + 5\omega + 4\omega^2)^6$ جد قیمة

sol: $(4 + 5\omega + 4\omega^2)^6 = [4(1 + \omega^2) + 5\omega]^6 = (-4\omega + 5\omega)^6 = \omega^6 = 1$

2008 ټمميدي

2009 تعميدي

 $(4 + \frac{3}{\omega} + \omega^2)(3 + \frac{2}{\omega^2} + \omega)$ جد قيمة المقدار (4 + $\frac{3}{\omega}$ + ω^2)(3 + $\frac{2\omega^3}{\omega^2}$ + ω) sol: $(4 + \frac{3}{\omega} + \omega^2)(3 + \frac{2\omega^3}{\omega^2} + \omega)$

 $= (4 + 3\omega^2 + \omega^2)(3 + 2\omega + \omega) = (4 + 4\omega^2)(3 + 3\omega)$

= $[4(1+\omega^2)][3(1+\omega)] = (-4\omega)(-3\omega^2) = 12\omega^3 = 12$

 $\left(\frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i}\right)^{100} = \frac{-1}{8} \left(1 - \frac{1}{\omega^2} + \frac{1}{\omega}\right)^3$ اثبت ان 2014

LHS: $\left(\frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i}\right)^{100} = \left(\frac{(1-i)-(1+i)}{(1+i)(1-i)}\right)^{100} = \left(\frac{1-i-1-i}{1+1}\right)^{100} = \left(\frac{-2i}{2}\right)^{100} = i^{100} = 1$

RHS: $\frac{-1}{8} \left(1 - \frac{1}{\omega^2} + \frac{1}{\omega}\right)^3 = \frac{-1}{8} \left(1 - \frac{\omega^3}{\omega^2} + \frac{\omega^3}{\omega}\right)^3 = \frac{-1}{8} \left(1 - \omega + \omega^2\right)^3$

 $= \frac{-1}{8} (-\omega - \omega)^3 = \frac{-1}{8} (-2\omega)^3 = \frac{-1}{8} (-8\omega^3) = 1$

Mob: 07902162268

15





$$\omega(1+i)^4 - (5+3\omega+5\omega^2)^2$$
 عور 1
 $\omega(1+i)^4 - (5+3\omega+5\omega^2)^2$ $= \omega[(1+i)^2]^2 - [3\omega+5(1+\omega^2)]^2$ $= \omega(1+2i+i^2)^2 - (3\omega-5\omega)^2 = \omega(2i)^2 - (-2\omega)^2 = -4\omega-4\omega^2$ $= -4(\omega+\omega^2) = 4$

$$(2 + \frac{3}{\omega} + 2\omega)^2 (5 + \frac{2}{\omega^2} + 5\omega^2)^2$$

$$= (2 + \frac{3}{\omega} + 2\omega)^2 (5 + \frac{2}{\omega^2} + 5\omega^2)^2 = (2 + \frac{3\omega^3}{\omega} + 2\omega)^2 (5 + \frac{2\omega^3}{\omega^2} + 5\omega^2)^2$$

$$= [2(1+\omega) + 3\omega^2]^2 [5(1+\omega^2) + 2\omega]^2 = (-2\omega^2 + 3\omega^2)^2 (-5\omega + 2\omega)^2$$

$$= (\omega^2)^2 (-3\omega)^2 = (\omega^4)(9\omega^2) = 9\omega^6 = 9$$

$$(\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{\omega} + 3\sqrt{2}\omega)^{2} (1 + \frac{1}{\omega} + 4\omega)$$

$$= (\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{\omega} + 3\sqrt{2}\omega)^{2} (1 + \frac{1}{\omega} + 4\omega)$$

$$= (\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{\omega} + 3\sqrt{2}\omega)^{2} (1 + \frac{\omega^{3}}{\omega} + 4\omega)$$

$$= (\sqrt{2} + \sqrt{2} \omega^{3} + 3\sqrt{2}\omega)^{2} (1 + \omega^{2} + 4\omega)$$

$$= (\sqrt{2} + \sqrt{2} \omega^{2} + 3\sqrt{2}\omega)^{2} (1 + \omega^{2} + 4\omega)$$

$$= [\sqrt{2} (1 + \omega^{2}) + 3\sqrt{2}\omega]^{2} [-\omega + 4\omega]$$

$$= (-\sqrt{2} \omega + 3\sqrt{2}\omega)^{2} (3\omega) = (2\sqrt{2}\omega)^{2} (3\omega) = (8\omega^{2})(3\omega) = 24\omega^{3} = 24\omega^{3}$$

$$(1 - \frac{2}{\omega^2} + \omega^2) (1 + \omega - \frac{5}{\omega}) = 18 \quad \text{if } 1 - \frac{2}{\omega^2} + \omega^2) (1 + \omega - \frac{5}{\omega}) = (1 - \frac{2\omega^3}{\omega^2} + \omega^2) (1 + \omega - \frac{5\omega^3}{\omega})$$

$$= (1 - 2\omega + \omega^2) (1 + \omega - 5\omega^2) = (-\omega - 2\omega) (-\omega^2 - 5\omega^2)$$

$$= (-3\omega)(-6\omega^2) = 18\omega^3 = 18$$

Mob: 07902162268

16





$$(\frac{5\omega^{2} i-1}{5+i \omega})^{6} = -1$$

$$(\frac{5\omega^{2} i-1}{5+i \omega})^{6} = (\frac{5\omega^{2} i-1(-i^{2} .\omega^{3})}{5+i \omega})^{6} = (\frac{5\omega^{2} i+i^{2} .\omega^{3}}{5+i \omega})^{6} = (\frac{\omega^{2} i(5+i \omega)}{5+i \omega})^{6}$$

$$= (\omega^{2} i)^{6} = \omega^{12} \cdot i^{6} = -1$$

$$\left(\frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i}\right)^{100} = \frac{-1}{8} \left(1 - \frac{1}{\omega^2} + \frac{1}{\omega}\right)^3$$
 اثبت ان 2014

LHS:
$$\left(\frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i}\right)^{100} = \left(\frac{(1-i)-(1+i)}{(1+i)(1-i)}\right)^{100} = \left(\frac{1-i-1-i}{1+1}\right)^{100} = \left(\frac{-2i}{2}\right)^{100} = i^{100} = 1$$

RHS:
$$\frac{-1}{8} (1 - \frac{1}{\omega^2} + \frac{1}{\omega})^3 = \frac{-1}{8} (1 - \frac{\omega^3}{\omega^2} + \frac{\omega^3}{\omega})^3 = \frac{-1}{8} (1 - \omega + \omega^2)^3$$

= $\frac{-1}{8} (-\omega - \omega)^3 = \frac{-1}{8} (-2\omega)^3 = \frac{-1}{8} (-8\omega^3) = 1$

(
$$3\omega^{9n} + \frac{5}{\omega^5} + \frac{4}{\omega^4})^6$$
 جد ناتج

2014 نارمين

Sol:
$$(3\omega^{9n} + \frac{5}{\omega^5} + \frac{4}{\omega^4})^6 = (3(\omega^9)^n + \frac{5\omega^3}{\omega^2} + \frac{4\omega^3}{\omega})^6 = (3 + 5\omega + 4\omega^2)^6$$

= $[3 + 5\omega + 4(-1 - \omega)]^6 = (3 + 5\omega - 4 - 4\omega)^6$
= $[-1 + \omega]^6 = [(-1 + \omega)^2]^3 = (1 - 2\omega + \omega^2)^3 = (-\omega - 2\omega)^3 = (-3\omega)^3 = -27$

جد ناتج
$$(3\omega^{12n} + \frac{5}{\omega^8} + \frac{4}{\omega^{10}})^6$$
 بنفس الجواب السابق

2015 ∡ور 3

$$\left(\frac{1}{1+3\omega^2} - \frac{1}{1+3\omega^4}\right)^2 = \frac{-27}{49}$$
 اثبت ان

2015 بارمین ۱

sol:
$$\left(\frac{1}{1+3\omega^2} - \frac{1}{1+3\omega^4}\right)^2 = \left(\frac{1}{1+3\omega^2} - \frac{1}{1+3\omega}\right)^2 = \left(\frac{(1+3\omega) - (1+3\omega^2)}{(1+3\omega^2)(1+3\omega)}\right)^2$$

$$= \left(\frac{1+3\omega - 1 - 3\omega^2}{1+3\omega + 3\omega^2 + 9\omega^3}\right)^2 = \left(\frac{3\omega - 3\omega^2}{10+3(\omega + \omega^2)}\right)^2 = \frac{(3\omega^2 - 3\omega)^2}{(7)^2} =$$

$$= \frac{9\omega^4 - 18\omega^3 + 9\omega^2}{49} = \frac{9\omega - 18 + 9\omega^2}{49} = \frac{9(\omega + \omega^2) - 18}{49} = \frac{-27}{49}$$

Mob: 07902162268



$$(5 - \frac{5}{\omega^2 + 1} + \frac{3}{\omega^2})^6 = 64$$
 اثبت ان

sol:
$$(5 - \frac{5}{\omega^2 + 1} + \frac{3}{\omega^2})^6 = (5 - \frac{5\omega^3}{-\omega} + \frac{3\omega^3}{\omega^2})^6 = (5 + 5\omega^2 + 3\omega)^6$$

$$= (5 + 5\omega^2 + 5\omega - 2\omega)^6 = [5(1 + \omega^2 + \omega) - 2\omega]^6$$

$$= [-2\omega]^6 = 64(\omega)^6 = 64$$

طريقة اخرى للحل

$$(5 - \frac{5}{\omega^2 + 1} + \frac{3}{\omega^2})^6 = (5 - \frac{5\omega^3}{-\omega} + \frac{3\omega^3}{\omega^2})^6 = (5 + 5\omega^2 + 3\omega)^6$$
$$= [5(1 + \omega^2) + 3\omega)^6 = [5(-\omega) + 3\omega]^6$$
$$= [-2\omega]^6 = 64(\omega)^6 = 64$$

السؤال منهجى رغم عدم وجوده نصافى الكتاب ويمكن حله بطرق اخرى منها توحيد المقامات

$$(2\omega + \frac{3}{\omega} + 2)^2$$
 . $(5 + \frac{2}{\omega^2} + 5\omega^2)^2 = 9$: اثبت ان

2016 حور 2 خارج

sol:
$$(2\omega + \frac{3}{\omega} + 2)^2$$
. $(5 + \frac{2}{\omega^2} + 5\omega^2)^2$

$$= [2(\omega + 1) + \frac{3\omega^3}{\omega}]^2 . [5(1 + \omega^2) + \frac{2\omega^3}{\omega^2}]^2$$

$$= [-2\omega^2 + 3\omega^2]^2 . [-5\omega + 2\omega]^2 = [\omega^2]^2 [-3\omega]^2 = \omega^4 .9 \omega^2 = 9\omega^6 = 9$$
التقييم\ السؤال منهجي ويعد من الاسئلة السهلة وفكرته مباشرة .

$$(2-2\omega-2\omega^2)^2$$
 , $(2\omega+2\omega^2-1)^2$ المعائلة التربيعية التي جذراها $(2-2\omega-2\omega^2)^2=[2-2(\omega+\omega^2)]^2=(2+2)^2=16$ $k=(2\omega+2\omega^2-1)^2=[2(\omega+\omega^2)-1]^2=(-2-1)^2=9$ $h+k=25$, $hk=144$ \Rightarrow $x^2-(h+k)x+hk=0$ \Rightarrow $x^2-25x+144=0$

Mob: 07902162268





```
(2i \omega^2 - \omega) , (2i \omega - \omega^2) اكتب المعادلة التربيعية التي جذراها
```

2015 نارمين ١-1

1999 حور 1

sol: $h = 2i \omega^2 - \omega$, $k = 2i \omega - \omega^2$

 $h + k = (2i \omega^2 - \omega) + (2i \omega - \omega^2) = 2i(\omega^2 + \omega) + (-\omega - \omega^2) = 1$

h. k = $(2i \omega^2 - \omega) (2i \omega - \omega^2) = 4i^2 \omega^3 - 2i \omega^4 - 2i \omega^2 + \omega^3$

 $= -4 - 2i(\omega + \omega^2) + 1 = -3 + 2i$

 $x^2 - (h+k)x + hk = 0 \Rightarrow x^2 - (1-2i)x + (-3+2i) = 0$

 $(2\omega^2 i - \frac{2\omega}{i})$, $(2\omega i - \frac{2\omega^2}{i})$ كون المعائلة التربيعية التي جذراها

sol: h= $(2\omega^2 i - \frac{2\omega}{i}) = (2\omega^2 i - \frac{2\omega}{i} - \frac{-i}{i}) = (2\omega^2 i + 2\omega i) = 2i(\omega^2 + \omega) = -2i$ $k = (2\omega i - \frac{2\omega^2}{i}) = (2\omega i - \frac{2\omega^2}{i}) \cdot \frac{-1}{-i} = (2\omega i + 2\omega^2 i) = 2i(\omega + \omega^2) = -2i$

(h + k) = (-2i) + (-2i) = -4ih. $k = (-2i) \cdot (-2i) = 4i^2 = -4$

 $x^2 - (-4i) x + (-4) = 0 \Rightarrow x^2 + 4ix - 4 = 0$ المعادلة هي

 $(3\omega^2 - 2i)$. ($3\omega - 2i$) کون المعاللة التربیعیة التی جذراها

sol: $h = (3\omega^2 - 2i)$, $k = (3\omega - 2i)$

 $h + k = (3\omega^2 - 2i) + (3\omega - 2i) = 3(\omega^2 + \omega) + -4i = -3 - 4i$

h. $k = (3\omega^2 - 2i)(3\omega - 2i) = 9\omega^3 - 6\omega^2i - 6\omega i + 4i^2$

 $= 5 - 6i(\omega + \omega^2) = 5 + 6i$

 $x^2 - (h+k)x + hk = 0 \Rightarrow x^2 - (-3 - 4i)x + (5 + 6i) = 0$

 $(2-3i\omega)$, $(2-3i\omega^2)$ كون المعادلة التربيعية التي جنراها

sol: $h = (2 - 3i\omega)$, $k = (2 - 3i\omega^2)$

 $h + k = (2 - 3i\omega) + (2 - 3i\omega^2) = 4 - 3i(\omega^2 + \omega) = 4 + 3i$

h. k = $(2 - 3i\omega)(2 - 3i\omega^2) = 4 - 6\omega^2i - 6\omega i + 9i^2\omega^3$

 $= -5 - 6i(\omega + \omega^2) = -5 + 6i$

 $x^2 - (h+k)x + hk = 0 \Rightarrow x^2 - (4+3i)x + (-5+6i) = 0$

2001 حور 1

2001 حور 2

2007 تمميدي

Mob: 07902162268







$$(5-rac{i}{\omega})$$
 , $(5-rac{i}{\omega^2})$ كون المعائلة التربيعية التي جذراها

1 145 2004

sol:
$$h = \left(5 - \frac{i}{\omega}\right) = \left(5 - \frac{i\omega^3}{\omega}\right) = 5 - i\omega^2$$

 $k = \left(5 - \frac{i}{\omega^2}\right) = \left(5 - \frac{i\omega^3}{\omega^2}\right) = 5 - i\omega$
 $h + k = \left(5 - i\omega^2\right) + \left(5 - i\omega\right) = 10 - i\left(\omega^2 + \omega\right) = 10 + i$
 $h \cdot k = \left(5 - i\omega^2\right)\left(5 - i\omega\right) = 25 - 5\omega^2 i - 5\omega i + i^2\omega^3$
 $= 24 - 5i(\omega + \omega^2) = 24 + 5i$
 $x^2 - (h+k)x + hk = 0 \Rightarrow x^2 - (10 + i)x + (24 + 5i) = 0$

 $(i-rac{3}{3})$, $(i-rac{3}{3^2})$ كون المعائلة التربيعية التي جذراها

2005 حور 1

sol:
$$h = (i - \frac{3}{\omega}) = (i - \frac{3\omega^3}{\omega}) = -3\omega^2 + i$$

 $k = (i - \frac{3}{\omega^2}) = (i - \frac{3\omega^3}{\omega^2}) = -3\omega + i$
 $h + k = (-3\omega^2 + i) + (-3\omega + i) = -3(\omega^2 + \omega) + 2i = 3 + 2i$
 $h \cdot k = (-3\omega^2 + i)(-3\omega + i) = 9\omega^3 - 3\omega^2 i - 3\omega i + i^2$
 $= 8 - 3i(\omega + \omega^2) = 8 + 3i$
 $x^2 - (h+k)x + hk = 0 \Rightarrow x^2 - (3 + 2i)x + (8 + 3i) = 0$

 $(3-2i\omega)$, $(3-2i\omega^2)$ كون المعائلة التربيعية التي جذراها

1 2006

2006 تعميدي

sol: h =
$$(3 - 2i \omega)$$
, k = $(3 - 2i \omega^2)$
h + k = $(3 - 2i \omega)$ + $(3 - 2i \omega^2)$ = 6 - 2i $(\omega^2 + \omega)$ = 6 + 2i
h . k = $(3 - 2i \omega)$ $(3 - 2i \omega^2)$ = 9 - $6\omega^2$ i - 6ω i + $4i^2\omega^3$
= 5 - $6i(\omega + \omega^2)$ = 5 + $6i$
 x^2 - $(h+k)x$ + hk = 0 $\Rightarrow x^2$ - $(6 + 2i)x$ + $(5 + 6i)$ = 0

 $(3 + 2i \omega), (3 + 2i \omega^2)$ كون المعاللة التربيعية التي جذراها

sol: $h = (3 + 2i \omega)$, $k = (3 + 2i \omega^2)$

 $h + k = (3 + 2i \omega) + (3 + 2i \omega^2) = 6 + 2i (\omega^2 + \omega) = 6 - 2i$

h. k = $(3 + 2i \omega)(3 + 2i \omega^2) = 9 + 6\omega^2 i + 6\omega i + 4i^2\omega^3$

 $= 5 + 6i(\omega + \omega^2) = 5 - 6i$

 $x^2 - (h+k)x + hk = 0 \Rightarrow x^2 - (6-2i)x + (5-6i) = 0$

Mob: 07902162268





 $1 + \omega$, $1 + \omega^2$ كون المعادلة التربيعية التي جنراها

sol: $h=1+\omega=-\omega^2$

 $k=1+\omega^2=-\omega$

 $(h + k) = (-\omega) + (-\omega^2) = 1$

h. $k = (-\omega)(-\omega^2) = \omega^3 = 1 \Rightarrow x^2 - x + 1 = 0$

2014 ور4 انبار

2007 حور 2

المعادلة هي

 $\frac{3 i}{12}$, $\frac{-3\omega^2}{i}$, $\frac{3 i}{i}$, $\frac{3 i}{i}$

<u>sol</u>: $h = \frac{3i}{\omega^2} = \frac{3\omega^3i}{\omega^2} = 3\omega i$, $k = \frac{-3\omega^2}{i} = \frac{-3\omega^2}{i}$. $\frac{-i}{i} = 3\omega^2 i$

 $(h + k) = (3\omega i) + (3\omega^2 i) = 3i (\omega + \omega^2) = -3i$

h. k = $(3\omega i)(3\omega^2 i) = 9\omega^3 i^2 = -9$

 $x^2+3i x - 9 = 0$

2 2011

3 2014

2015 بارس ١-

4 ـ 2015

 $3\omega^2 + \frac{i}{\omega}$, $3\omega + \frac{i}{\omega^2}$ التربيعية التي جنراها جنراها

2008 سور 1

sol: $h = \left(3\omega^2 + \frac{i}{\omega}\right) = \left(3\omega^2 + \frac{i\omega^3}{\omega}\right) = 3\omega^2 + i\omega^2$

 $k = (3\omega + \frac{i}{\omega^2}) = (3\omega^2 + \frac{i\omega^3}{\omega^2}) = 3\omega + i\omega$

 $h + k = (3\omega^2 + i\omega^2) + (3\omega + i\omega) = 3(\omega^2 + \omega) + i(\omega^2 + \omega) = -3 - i$

h. $k = (3\omega^2 + i\omega^2)(3\omega + i\omega) = 9\omega^3 + 3\omega^3 i + 3\omega^3 i + i^2\omega^3$ = 9 + 6i - 1 = 8 + 6i

 $x^2 - (h+k)x + hk = 0 \Rightarrow x^2 - (-3-i)x + (8+6i) = 0$

 $\frac{\omega}{1+3\omega}$ ، $\frac{\omega^2}{1+3\omega^2}$ التي جذراها التربيعية التي جذراها

2008 خارج الجبار

sol: h + k = $\frac{\omega}{1+3\omega}$ + $\frac{\omega^2}{1+3\omega^2}$ = $\frac{\omega(1+3\omega^2)+\omega^2(1+3\omega)}{(1+3\omega)(1+3\omega^2)}$ = $\frac{\omega+3\omega^3+\omega^2+3\omega^3}{1+3\omega^2+3\omega+9\omega^3}$

 $= \frac{\omega + \omega^2 + 6}{10 + 3(\omega^2 + \omega)} = \frac{-1 + 6}{10 - 3} = \frac{5}{7}$

h.k = $\frac{\omega}{1+3\omega}$. $\frac{\omega^2}{1+3\omega^2} = \frac{\omega^3}{(1+3\omega)(1+3\omega^2)} = \frac{1}{1+3\omega^2+3\omega+9\omega^3} = \frac{1}{7}$

 $x^2 - (h+k)x + hk = 0 \Rightarrow x^2 - (\frac{5}{7})x + (\frac{1}{7}) = 0$

Mob: 07902162268





$$\frac{\omega}{1+2\omega}$$
 ، $\frac{\omega^2}{1+2\omega^2}$ كون المعائلة التربيعية التي جذراها

sol: h + k =
$$\frac{\omega}{1+2\omega}$$
 + $\frac{\omega^2}{1+2\omega^2}$ = $\frac{\omega(1+2\omega^2)+\omega^2(1+2\omega)}{(1+2\omega)(1+2\omega^2)}$ = $\frac{\omega+2\omega^3+\omega^2+2\omega^3}{1+2\omega^2+2\omega+4\omega^3}$
= $\frac{\omega+\omega^2+4}{5+2(\omega^2+\omega)}$ = $\frac{-1+4}{5-2}$ = $\frac{3}{3}$ = 1
h. k = $\frac{\omega}{1+2\omega}$. $\frac{\omega^2}{1+2\omega^2}$ = $\frac{\omega^3}{1+2\omega^2+2\omega+4\omega^3}$ = $\frac{1}{5+2(\omega^2+\omega)}$ = $\frac{1}{3}$
 $x^2 - (h+k)x + hk = 0 \implies x^2 - x + (\frac{1}{3}) = 0$

دا كان i + 3 هو احد جذري المعادلة x² - ax +(5 + 5i) = 0 فما قيمة a وما هو الجذر الآخر.

2011 حور 1

$$(3+i)^2 - a(3+i) + (5+5i) = 0$$
 $\bigcirc (9+6i+i^2) + (5+5i) = a$.(3+i)

$$(8 + 6i) + (5 + 5i) = a.(3+i)$$
 \bigcirc $(13 + 11i) = a.(3+i)$

$$a = \frac{13+11i}{3+i}$$
 $a = \frac{13+11i}{3+i}$ $a = \frac{3-i}{3-i}$ $a = \frac{(39+11)+(-13+33)i}{10} = 5 + 2i$

اذا كان h = 3 + i هو احد الجذرين فنفرض ان الجذر الآخر هو K

$$x^2 - (5 + 2i) x + (5 + 5i) = 0$$

$$x^2 - (h + k) x + hk = 0 \Rightarrow h + K = 5 + 2i$$

$$(3+i)+K=5+2i$$
 \bigcirc $K=(5+2i)-(3+i)$ \bigcirc $K=(5+2i)+(-3-i)$ \bigcirc $K=2+i$

نلاحظ ان اي جذر من جنور المعادلة يحقق تلك المعادلة ، ويمكن حل السؤال بالطريقة ادناه حيث يتم المقارنة بالصورة القياسية حيث ان احد الجذرين معلوما نقوم بفرض الجذر الآخر ثم نستخدم اسلوب المقارنة.

الحل بطريقة اخرى ١١ اذا كان h = 3 + i هو احد الجذرين فنفرض ان الجذر الآخر هو K

$$x^2$$
 - a $x + (5 + 5i) = 0$

$$x^2 - (h + k) x + hk = 0$$

عند المقارنة بالصورة القياسية يتضح ان h + k = a , $h \cdot k = 5 + 5i$ وعليه يفضل البدء بالمعلوم والانتهاء بالمجهول .

$$K(3+i) = 5+5i \implies K = \frac{5+5i}{3+i} \implies K = \frac{5+5i}{3+i} \cdot \frac{3-i}{3-i} \implies K = \frac{(15+5)+(-5+15)i}{9+1} = 2+i$$

$$K + (3 + i) = a \Rightarrow (2 + i) + (3 + i) = a \Rightarrow a = 5 + 2i$$

تنبيه إإإ لو كان السوال بالصورة x2 - (5 + 5i)x + a = 0 بمن سوف تبدأ وبمن تنتهي عبي بنفسك ال

Mob: 07902162268

22





كون المعادلة التربيعية التي جذراها $\frac{3}{1-1}$, $\frac{3}{1-1}$

2012 تعميدي

sol: h=
$$\frac{3}{1-\omega^2}$$
, k= $\frac{3}{1-\omega}$

$$(h + k) = (\frac{3}{1 - \omega^2}) + (\frac{3}{1 - \omega}) = \frac{3(1 - \omega) + 3(1 - \omega^2)}{(1 - \omega)(1 - \omega^2)}$$

$$= \frac{3 - 3\omega + 3 - 3\omega^2}{1 - \omega^2 - \omega + \omega^3} = \frac{6 - 3(\omega + \omega^2)}{2 - \omega^2 - \omega} = \frac{6 + 3}{2 + 1} = 3$$

$$h \cdot k = (\frac{3}{1 - \omega^2})(\frac{3}{1 - \omega}) = \frac{9}{1 - \omega^2 - \omega + \omega^3} = \frac{9}{3} = 3$$

$$x^2 - 3x + 3 = 0 \qquad \text{(ball if A)}$$

 $(1-i\omega)$, $(1-i\omega^2)$ کون المعادلة التربیعیة التی جنراها

3 342 2012

sol:
$$h = (1 - \omega^2 i)$$
, $k = (1 - \omega i)$

$$(h + k) = (1 - \omega^2 i) + (1 - \omega i) = (1 + 1) + (-\omega^2 - \omega) i = 2 + i$$

h.
$$k = (1 - \omega^2 i) (1 - \omega i) = (1 - \omega^3) + (-\omega^2 - \omega)i = i$$

$$x^2$$
- (2 + i) x + i = 0 | Land 1 | Land 2 | La

 $\frac{\omega^2}{3-\omega}$, $\frac{\omega}{3-\omega^2}$ التي جنراها معائلة التربيعية التي جنراها

2014 تمميحي

Mob: 07902162268



 $\frac{7+i\omega+i\omega^2}{2+i\omega^4+i\omega^5}$ كون المعادلة التربيعية ذات المعاملات الحقيقية واحد جذريها هو

2016 حور 1 خ

 $\mathsf{sol}: \ \mathsf{h} = \frac{7 + i\omega + i\omega^2}{2 + i\omega^4 + i\omega^5} = \frac{7 + i(\omega + \omega^2)}{2 + i(\omega + \omega^2)} = \frac{7 - i}{2 - i} = \frac{7 - i}{2 - i} \cdot \frac{2 + i}{2 + i} = \frac{14 + 7i - 2i - i^2}{4 + 1} = \frac{15 + 5i}{5} = 3 + i$ h=3+i , k=3-i ان المعادلة التربيعية ذات معاملات حقيقية فإن الجذران مترافقان

$$h+k=(3+i)+(3-i)=6$$

$$h.k = (3+i)(3-i) = 9+1 = 10$$

$$x^2 - (h + k)x + h k = 0 \Rightarrow x^2 - 6x + 10 = 0$$
 المعادلة التربيعية المطلوبة

 $\left(\frac{5}{c_0}-i\right)$, $\left(\frac{5}{c_0^2}+i\right)$ كون المعادلة التربيعية التي جنراها كور2 خ

sol:
$$h = \left(\frac{5}{\omega} - i\right) = \left(\frac{5\omega^3}{\omega} - i\right) = (5\omega^2 - i)$$

$$\mathbf{k} = \left(\frac{5}{\omega^2} + i\right) = \left(\frac{5\omega^3}{\omega^2} + i\right) = (5\omega + i)$$

$$h + k = (5\omega^2 - i) + (5\omega + i) = 5(\omega + \omega^2) = -5$$

h. k =
$$(5\omega^2 - i)(5\omega + i)$$
 = 25 ω^3 + 5 ω^2 i - 5 ω i - i²

= 26 + 5i (
$$\omega^2 - \omega$$
) = 26 + 5i ($\pm \sqrt{3} i$) = 26 $\pm 5\sqrt{3} i^2$ = 26 $\mp 5\sqrt{3}$

$$x^2 - (h + k) x + hk = 0$$

$$x^2 + 5x + 26 + 5\sqrt{3} = 0$$
 OR $x^2 + 5x + 26 - 5\sqrt{3} = 0$

كان موجود في الكتاب في الطبعة 2011 وتم حذفه من المنهج لاسباب $\sqrt{3}i$ القانون الطبعة 2011 مجهولة رغم وجودها في كل مناهج العالم ويجب على الطالب حفظ هذا القانون او استنتاجه من خلال التعويض وانصح طلبتنا الاعزاء بعدم استخدامه الا في هذه الحالة اما اذا كان القوس تربيع فيفضل استخدام قانون مربع الحدانية .

Mob: 07902162268



$$\frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^5}{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2}$$
ضع في ابسط صورة المقدار

2014 تعمرحي

$$\frac{|\cos(\cos\theta+i\sin\theta)|^{5}}{(\cos\theta+i\sin\theta)^{2}} = \frac{[(\cos\theta+i\sin\theta)^{2}]^{5}}{[(\cos\theta+i\sin\theta)^{5}]^{2}} = \frac{(\cos\theta+i\sin\theta)^{10}}{(\cos\theta+i\sin\theta)^{10}} = 1$$

$$\frac{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2}{(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)^3}$$
 بسط مایاتی 2013

$$\frac{|\cos\theta|}{(\cos\theta+i\sin\theta)^3} = \frac{[(\cos\theta+i\sin\theta)^5]^2}{[(\cos\theta+i\sin\theta)^3]^3} = \frac{(\cos\theta+i\sin\theta)^{10}}{(\cos\theta+i\sin\theta)^9} = \cos\theta+i\sin\theta$$

OR
$$\frac{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2}{(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)^3} = \frac{(\cos 10\theta + i \sin 10\theta)}{(\cos 9\theta + i \sin 9\theta)}$$
$$= (\cos 10\theta + i \sin 10\theta) \cdot (\cos 9\theta + i \sin 9\theta)^{-1} = (\cos 10\theta + i \sin 10\theta)(\cos 9\theta - i \sin 9\theta)$$

=
$$[\cos 10\theta \cdot \cos 9\theta + \sin 10\theta \cdot \sin 9\theta] + [\sin 10\theta \cdot \cos 9\theta - \cos 10\theta \cdot \sin 9\theta]i$$

$$= \cos(10\theta - 9\theta) + i \sin(10\theta - 9\theta) = \cos\theta + i\sin\theta$$

ضع المقدار $\frac{7+\sqrt{3}}{1+2\sqrt{3}}$ بالصيغة العادية للعدد المركب ثم جد مقياسه وسعته الاساسية .

2001 حور 1

sol:
$$z = \frac{7 + \sqrt{3} i}{1 + 2\sqrt{3} i} \cdot \frac{1 - 2\sqrt{3} i}{1 - 2\sqrt{3} i} = \frac{7 - 14\sqrt{3} i + \sqrt{3} i + 6}{1 + 12} = \frac{13 - 13\sqrt{3} i}{13} = 1 - \sqrt{3} i$$

Mod z =
$$||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (-\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{1}{2}$$
 , $\sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{-\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{3}$ زاوية الاسناد

$$\theta = \frac{5\pi}{3}$$
 لان السعة تقع بالربع الرابع

ا كان $(1, \sqrt{3}, 1)$ = zعددا مركبا اكتب الشكل الجبري له ثم جد مقياسه والقيمة الاساسية للسعة السعة

2 2002

sol :
$$z = -\sqrt{3} + i$$

Mod z =
$$||z||$$
 = $r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + (1)^2} = \sqrt{3 + 1} = \sqrt{4} = 2$ $\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$, $\sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{6}$ زاوية الاسناد $\theta = \frac{5\pi}{6}$ لان السعة تقع بالربع الثاني







اً كان ($z=(1+\sqrt{3}\ i)$ كان ركبا اكتب الشكل الديكارتي له ثم جد مقياسه والقيمة الاساسية الساسية الم

2006 حور 2

sol : z = (1, $\sqrt{3}$)

Mod z =
$$||z||$$
 = r = $\sqrt{x^2 + y^2}$ = $\sqrt{(1)^2 + (\sqrt{3})^2}$ = $\sqrt{1+3}$ = $\sqrt{4}$ = 2 $\cos\theta$ = $\frac{x}{||z||}$ = $\frac{1}{2}$, $\sin\theta$ = $\frac{y}{||z||}$ = $\frac{\sqrt{3}}{2}$ $\Rightarrow \frac{\pi}{3}$ زاویة الاسناد θ = $\frac{\pi}{3}$ الاین السعة تقع بالربع الاول

ا كان $(1+\sqrt{3}i)$ عددا مركبا جد مقياسه والقيمة الاساسية للسعة

2008 خارج الهطر

sol : Mod z =
$$||z||$$
 = $r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2$ $\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{-1}{2}$, $\sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{3}$ زاویة الاسناد $\theta = \frac{2\pi}{3}$ لان السعة تقع بالربع الثاني $\theta = \frac{2\pi}{3}$

ذا كان z عددا مركبا مقياسه z وسعته $\frac{\pi}{3}$ جد الشكل الديكارتي (ارجاند) والشكل الجبري له .

2003 حور 2

sol:
$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = 3 (\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}) = 3 (\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i)$$

$$= \frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2} i = (\frac{3}{2}, \frac{3\sqrt{3}}{2})$$

اذا كان z عدد مركبا مقياسه 4 وسعته $\frac{5\pi}{6}$ جد كلا من الشكل الديكارتي والجبري له .

2006 حور 1

sol:
$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = 4 (\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}) = 4 (-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i)$$

= $-2\sqrt{3} + 2i = (-2\sqrt{3}, 2)$

 $\frac{2i}{1+i}$ بنامة المساسية للسعة للعد المركب بنام

2007 حور 2

sol:
$$\frac{2i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{2i-2i^2}{2} = \frac{2+2i}{2} = 1+i$$

sol : Mod z =
$$||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (1)^2} = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$$

$$\cos \theta = rac{x}{||z||} = rac{1}{\sqrt{2}}$$
 , $\sin \theta = rac{y}{||z||} = rac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow rac{\pi}{4}$ زاوية الاسناد

 $\theta = \frac{\pi}{4}$ لان السعة تقع بالربع الاول

Mob: 07902162268

26





$(1+\sqrt{3}i)^2$ جد المقياس والقيمة الاساسية للسعة للعدد المركب

2008 حور 1

sol :
$$z = 1 + 2\sqrt{3} i + 3 i^2 = -2 + 2\sqrt{3} i$$

Mod z =
$$||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-2)^2 + (2\sqrt{3})^2} = \sqrt{4 + 12} = \sqrt{16} = 4$$

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$
, $\sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$arg(z) = \theta = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$$
 زاویة الاسناد هي $\frac{\pi}{3}$ والسعة θ تقع بالربع الثاني

 $\frac{4}{1-\sqrt{3}i}$ جد المقياس والقيمة الاساسية للسعة للعدد المركب

2008 حور 2

sol:
$$\frac{4}{1-\sqrt{3}i} \cdot \frac{1+\sqrt{3}i}{1+\sqrt{3}i} = \frac{4(1+\sqrt{3}i)}{4} = 1+\sqrt{3}i$$

Mod z =
$$||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{1}{2}$$
 , $\sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{3}$ زاوية الاسناد

$$\theta = \frac{\pi}{3}$$
 لان السعة تقع بالربع الاول

جد باستخدام مبرهنة ديموافر 1 (i + 1)

2011 سور 2

sol:
$$z = 1 + i$$
 $\Rightarrow Mod z = ||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (1)^2} = \sqrt{2}$

$$\cos \theta = \frac{x}{||z_2||} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \sin \theta = \frac{y}{||z_2||} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$arg(z) = \theta = \frac{\pi}{4}$$
 السعة تساوي زاوية الاسناد لان العدد المركب يقع بالربع الاول

$$z = \sqrt{2} \left(\cos{\frac{\pi}{4}} + i\sin{\frac{\pi}{4}}\right) \Rightarrow z^{11} = \left[\sqrt{2} \left(\cos{\frac{\pi}{4}} + i\sin{\frac{\pi}{4}}\right)\right]^{11}$$

$$z^{11} = [(\sqrt{2})^{11}(\cos{\frac{\pi}{4}} + i\sin{\frac{\pi}{4}})^{11}] = 32\sqrt{2}(\cos{\frac{11\pi}{4}} + i\sin{\frac{11\pi}{4}})$$

$$32\sqrt{2}\left(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right) = 32\sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

= 32
$$\sqrt{2} \left(\frac{-1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$
 = 32 (-1 + i) = -32 + 32i





باستخدام مبرهنة ديموافر احسب قيمة (i-1)

2012 حور 1

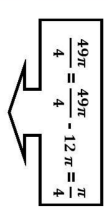
let
$$z = 1 - i \Rightarrow Mod z = ||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$$

2013 تممرحي

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
, $\sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{-1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \theta = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$ الربع الرابع الرابع

$$z = \sqrt{2}(\cos\frac{7\pi}{4} + i\sin\frac{7\pi}{4})$$

$$\Rightarrow z^7 = [\sqrt{2}(\cos\frac{7\pi}{4} + i\sin\frac{7\pi}{4})]^7 = (\sqrt{2})^7(\cos\frac{49\pi}{4} + i\sin\frac{49\pi}{4})$$
$$= 8\sqrt{2}(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}) = 8\sqrt{2}(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i) = 8 + 8i$$



 $2\sqrt{3}$ - 2i عبر عن العدد المركب بالصيغة القطبية

2012 حور 1

sol: Mod z =
$$||z||$$
 = r = $\sqrt{x^2 + y^2}$ = $\sqrt{(2\sqrt{3})^2 + (-2)^2}$ = $\sqrt{12 + 4}$ = $\sqrt{16}$ = 4

2013 غارج العار

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
, $\sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$

2014 نازمین

والسعة
$$\frac{\pi}{6}=\frac{11\pi}{6}$$
 والسعة $\frac{\pi}{6}=\frac{11\pi}{6}$ والسعة عبالربع الرابع الرابع الرابع

$$z = r (\cos \theta + i \sin \theta)$$
 $\Rightarrow z = 4 (\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6})$ الصورة القطبية

عبر عن العدد المركب بالصيغة القطبية | 2-2√3 |

2015

sol: Mod z =
$$||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(2)^2 + (-2\sqrt{3})^2}$$

= $\sqrt{4 + 12} = \sqrt{16} = 4$

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$
, $\sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{-2\sqrt{3}}{4} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$

والسعة
$$\frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{3}$$
 والسعة $\frac{\pi}{3}$ والسعة $\frac{\pi}{3}$ والسعة الرابع الرابع الرابع الرابع

$$z = r (\cos \theta + i \sin \theta)$$
 $\Rightarrow z = 4 (\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3})$ الصورة القطبية





$3-3\sqrt{3}$ اكتب الصيغة القطبية للعدد المركب الصيغة القطبية العدد المركب

2015 مور 3

sol: Mod
$$z = ||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(3)^2 + (-3\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{9 + 27} = \sqrt{36} = 6$$

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} , \sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{-3\sqrt{3}}{6} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

$$arg(z) = \theta = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3}$$

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta) \Rightarrow z = 6(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3})$$
Identity of the property o

 $[\cos \frac{5}{24}\pi + i \sin \frac{5}{24}\pi]^4$ احسب مایأتی

2012 تمميدي

sol:
$$\left[\cos\frac{5}{24}\pi + i\sin\frac{5}{24}\pi\right]^4 = \cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6}$$

= $-\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$

 $Z = \frac{4+2i\,\omega+2i\,\omega^2}{3-i\,\omega^2-i\,\omega}$ جد المقياس والقيمة الاساسية للسعة للعدد المركب

2016 تعميدي

$$\mathsf{sol} : Z = \frac{4 + 2i\,\omega + 2i\,\omega^2}{3 - i\,\omega^2 - i\,\omega} = \frac{4 + 2i\,(\omega + \omega^2)}{3 - i\,(\omega^2 + \,\omega)} = \frac{4 - 2i}{3 + i} \cdot \frac{3 - i}{3 - i} = \frac{12 - 4i - 6i + 2\,i^2}{9 + 1} = \frac{10 - 10\,i}{10} = 1 - i$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\cos \theta = rac{x}{r} = rac{1}{\sqrt{2}}$$
 , $\sin \theta = rac{y}{r} = rac{-1}{\sqrt{2}} \Rightarrow rac{\pi}{4}$ زاوية الاسناد

$$\theta = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$$
 لأن السعة تقع بالربع الرابع

 $z_1 + z_2$ اذا کان $z_1 = 3 + 4i$, $z_2 = 5 + 2i$ اذا کان

2013 حور 3

sol:
$$z_1=3+4i \Rightarrow p(z_1)=(3,4)$$

$$z_2=5 + 2i \Rightarrow p(z_2)=(5,2)$$

$$z_1+z_2=z_3=(3+4i)+(5+2i)$$

$$= 8 + 6i \Rightarrow p(z_1+z_2)= (8,6)$$





C في $x^3 - 8i = 0$ حل المعادلة

2005 تمميدي

sol:
$$x^3 + 8i^3 = 0 \Rightarrow (x + 2i)(x^2 - 2i x + 4i^2) = 0$$

 $x = -2i$ OR $x^2 - 2i x - 4 = 0$
 $a = 1$, $b = -2i$, $c = -4$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-(-2i) \pm \sqrt{(-2i)^2 - 4.1.(-4)}}{2.1}$$

$$= \frac{2i \pm \sqrt{-4 + 16}}{2} = \frac{2i \pm \sqrt{12}}{2} = \frac{2i \pm 2\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{\pm 2\sqrt{3} + 2i}{2} = \pm \sqrt{3} + i$$
ans: $\{\sqrt{3} + i, -\sqrt{3} + i, -2i\}$

C في $x^3 + 8i = 0$ حل المعادلة

2005 حور 1

sol:
$$x^3 - 8i^3 = 0 \Rightarrow (x - 2i)(x^2 + 2i x + 4i^2) = 0$$

 $x = 2i$ OR $x^2 + 2i x - 4 = 0$
 $a = 1$, $b = 2i$, $c = -4$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{(-2i) \pm \sqrt{(2i)^2 - 4.1 \cdot (-4)}}{2.1}$$

$$= \frac{-2i \pm \sqrt{-4 + 16}}{2} = \frac{-2i \pm \sqrt{12}}{2} = \frac{-2i \pm 2\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{\pm 2\sqrt{3} - 2i}{2} = \pm \sqrt{3} - i$$
ans: $\{\sqrt{3} - i, -\sqrt{3} - i, 2i\}$

2011 خارج العطر

sol:
$$\sqrt{8 i} = x + yi$$
 بتربیع الطرفین 8 i = $(x^2 - y^2) + (2xy) i$

$$x^2 - y^2 = 0$$
(1 , $2xy = 8$ (2 , $y = \frac{8}{2x} = \frac{4}{x}$ (3 in (1) $x^2 - (\frac{4}{x})^2 = 0 \Rightarrow [x^2 - \frac{16}{x^2} = 0]$. $x^2 \Rightarrow x^4 - 16 = 0 \Rightarrow (x^2 - 4)(x^2 + 4) = 0$ $x^2 + 4 = 0$ يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية) OR $x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \Rightarrow y = (\frac{4}{\pm 2}) \Rightarrow y = \pm 2$ ans: $\{\pm (2 + 2i)\}$

(8

ans:
$$\{\pm (2 + 2i)\}$$

$$(8i)^{\frac{1}{2}} \quad \text{ ملاحظة } \text{ \text{ \text{ \text{ avi } } }}$$

$$\text{sol}: \ z = 8i = 8 \ (\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$$

$$z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \ (\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{2}) \ ; \ k = 0 \ , 1$$

$$\text{if } k = 0 \quad \Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \ (\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}) \ = 2\sqrt{2} \ (\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}}) \ = 2 + 2i$$

$$\text{if } k = 1 \quad \Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \ (\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4}) \ = 2\sqrt{2} \ (\frac{-1}{\sqrt{2}} - i \frac{1}{\sqrt{2}}) = -2 - 2i$$

Mob: 07902162268





جد الجذور التربيعية للعدد المركب (i 8 -)

2013 تمميحي

sol:
$$\sqrt{-8 i} = x + yi$$
 بتربيع الطرفين $x = (x^2 + y^2) + (2xy) i$

$$-8 i = (x^2 - y^2) + (2xy) i$$

$$x^2 - y^2 = 0$$
(1, 2xy = -8(2, $y = \frac{-8}{2x} = \frac{-4}{x}$ (3 in (1)

$$x^2 - (\frac{4}{x})^2 = 0 \implies [x^2 - \frac{16}{x^2} = 0] \cdot x^2 \Rightarrow x^4 - 16 = 0 \Rightarrow (x^2 - 4)(x^2 + 4) = 0$$

OR
$$x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \Rightarrow y = \mp 2$$

$$(8i)^{\frac{1}{2}}$$
 ملاحظة \\ يمكن حل هذا السؤال باستخدام مبرهنة دي موفر

sol:
$$z = -8i = 8 \left(\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2}\right)$$

$$z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left(\cos \frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{2} \right)$$
 ; k = 0, 1

if
$$k = 0 \Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) = 2\sqrt{2} \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = -2 + 2i$$

if k=1
$$\Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right) = 2\sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = 2 - 2i$$

باستخدام مبرهنة ديموافر جد الجذور التكعيبية للعدد المركب (8i)

نازمين 2015 حور 1

2016

sol:
$$z = 8i = 8 (\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$$

$$z^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{8} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} + 2k\pi}{2} \right)$$
; k = 0, 1, 2

if
$$k = 0 \Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 2 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) = 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right) = \sqrt{3} + i$$

if k = 1
$$\Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 2 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) = 2 \left(\frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right) = -\sqrt{3} + i$$

if k = 2
$$\Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 2 \left(\cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6} \right) = 2 \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right) = 2 \left(0 - i \right) = -2i$$

د مجموعة حل المعادلة في مجموعة الاعداد المركبة باستخدام مبرهنة ديموافر: X3 - 8i = 0

4⊾ 2015

sol:
$$x^3 = 8i = 8 (\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$$

$$x = \sqrt[3]{8}$$
 ($\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3}$) ; $k = 0, 1, 2$ ثم نكمل بنفس الاسلوب السابق





2011 خارج الجبار

اذا كان z = -2 + 2i عبر عن z = -2 + 2i

2013 حور 1

sol : Mod z =
$$||z|| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-2)^2 + (2)^2} = \sqrt{4 + 4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$
 $\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{-2}{2\sqrt{2}} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$, $\sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ زاویة الاسناد هي $\frac{\pi}{4}$ والسعة θ تقع بالربع الثاني

$$\arg(z) = \theta = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$$

$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$$
 $\Rightarrow z = 2\sqrt{2}(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4})$ الصورة القطبية

خارچ 2015 حور 1

a)
$$(\cos\frac{7\pi}{12} + i\sin\frac{7\pi}{12})^{-3} = (\cos\frac{21\pi}{12} - i\sin\frac{21\pi}{12}) = (\cos\frac{7\pi}{4} - i\sin\frac{7\pi}{4}) = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i$$

b)
$$(\cos\theta + i\sin\theta)^8 \cdot (\cos\theta - i\sin\theta)^4$$

$$\frac{\text{sol}:}{(\cos\theta + i\sin\theta)^8 \cdot (\cos\theta - i\sin\theta)^4} = (\cos\theta + i\sin\theta)^8 \cdot (\cos\theta + i\sin\theta)^{-4}$$
$$= (\cos\theta + i\sin\theta)^4 = \cos 4\theta + i\sin 4\theta$$

$$OR (\cos\theta + i\sin\theta)^8 \cdot (\cos\theta - i\sin\theta)^4$$

=
$$(\cos\theta + i\sin\theta)^4 \cdot (\cos\theta + i\sin\theta)^4 \cdot (\cos\theta - i\sin\theta)^4$$

=
$$(\cos\theta + i\sin\theta)^4 [(\cos\theta + i\sin\theta)(\cos\theta - i\sin\theta)]^4$$

=
$$(\cos 4\theta + i \sin 4\theta)(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta)^4$$
 = $(\cos 4\theta + i \sin 4\theta)$

اكتب العدد $Z = (1 + \sqrt{3} i)^2$ بالصيغة القطبية

2016 حور 1 خ

sol:
$$C = 1 + \sqrt{3}$$
 i $\Rightarrow r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2$

الطريقة الاولى ١١

$$\cos\theta=\frac{x}{r}=\frac{1}{2}$$
 , $\sin\theta=\frac{y}{r}=\frac{\sqrt{3}}{2}$ $\Rightarrow\theta=\frac{\pi}{3}$ لأن السعة تقع بالربع الأول $C=2(\cos\frac{\pi}{3}+i\sin\frac{\pi}{3})$

$$Z = C^2 = 2^2 (\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})^2 = 4(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3})$$

$$Z = (1 + \sqrt{3} i)^2 = 1 + 2\sqrt{3} i + 3i^2 = -2 + 2\sqrt{3} i$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = = \sqrt{4 + 12} = \sqrt{16} = 4 \qquad \qquad \text{(I)}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2} , \sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{3} \text{ (I)}$$

$$\text{(I)}$$

$$\theta = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3} \text{ (I)}$$

$$\text{(I)}$$

$$\text{($$

$$Z = r(\cos \theta + i \sin \theta) \Rightarrow Z = 4(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3})$$

تقييم \\ على الرغم من ان السؤال غير موجود نصا في الكتاب المنهجي الا ان فكرته منهجية وطريقتي الحل مقبولة وزاريا بصيغتها الحالية وتكون الصيغة الاولى ملزمة للطالب اذا كان المطلوب في السؤال باستخدام مبرهنة ديموافر جد وزاريا بالصيغة القطبية واذا كانت صيغة السؤال باستخدام مبرهنة ديموافر جد قيم $\sqrt{3}$ i) قيمة $\sqrt{1+\sqrt{3}}$ i عبارة الصيغة القطبية فيجب تحويل الناتج النهائي الى الصيغة الجبرية كما في ادناه $\sqrt{1+\sqrt{3}}$

$$i \sin \frac{2\pi}{3}$$
 = $4\left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = -2 + 2\sqrt{3}i$

Mob: 07902162268

33







$(\sqrt{3}+i)^2$ جد الصيغة القطبية للجذور الخمسة للعدد المركب

2014 حور 1

sol:
$$z = \sqrt{3} + i \Rightarrow Mod z = ||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 , $\sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{6}$ لان السعة تقع بالربع الاول

$$z = 2(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6})$$

$$z^{\frac{2}{5}} = (z^{2})^{\frac{1}{5}} = \left[2^{2} (\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})^{2} \right]^{\frac{1}{5}} = \left[4(\cos \frac{2\pi}{6} + i \sin \frac{2\pi}{6})^{\frac{1}{5}} \right]^{\frac{1}{5}}$$
$$= \left[4(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}) \right]^{\frac{1}{5}}$$

$$z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{5} + i \sin \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{5} \right)$$
; k = 0, 1, 2, 3, 4

if k=0
$$\Rightarrow z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}} \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = \sqrt[5]{4} \left(\cos \frac{\pi}{15} + i \sin \frac{\pi}{15} \right)$$

if k=1
$$\Rightarrow$$
z $\frac{2}{5}$ = $4^{\frac{1}{5}}$ ($\cos \frac{\frac{\pi}{3} + 2\pi}{5}$ + i $\sin \frac{\frac{\pi}{3} + 2\pi}{5}$) = $\sqrt[5]{4}$ ($\cos \frac{7\pi}{15}$ + i $\sin \frac{7\pi}{15}$)

if k=2
$$\Rightarrow$$
z $\frac{2}{5}$ = $4^{\frac{1}{5}}$ (cos $\frac{\frac{\pi}{3} + 4\pi}{5}$ + i sin $\frac{\frac{\pi}{3} + 4\pi}{5}$)= $\sqrt[5]{4}$ (cos $\frac{13\pi}{15}$ + i sin $\frac{13\pi}{15}$)

if k=3
$$\Rightarrow z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{3} + 6\pi}{5} + i \sin \frac{\frac{\pi}{3} + 6\pi}{5} \right) = \sqrt[5]{4} \left(\cos \frac{19\pi}{15} + i \sin \frac{19\pi}{15} \right)$$

if k=4
$$\Rightarrow$$
z $\frac{2}{5}$ = $4^{\frac{1}{5}}$ ($\cos \frac{\frac{\pi}{3} + 8\pi}{5}$ + i $\sin \frac{\pi}{3} + 8\pi$)= $\sqrt[5]{4}$ ($\cos \frac{25\pi}{15}$ + i $\sin \frac{25\pi}{15}$)
$$= \sqrt[5]{4} (\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3})$$

Mob: 07902162268

34







$$(\sqrt{3} + i)^{-9}$$
 باستخدام مبرهنة ديموافر جد

2014 حور 2

sol: let:
$$z = \sqrt{3} + i$$
⇒Mod $z = ||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = = \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2$

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 , $\sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{6}$ السعة تقع بالربع الأول 2012 خارج القبار

$$z = 2(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$$

$$z^{-9} = \left[2\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right)\right]^{-9} = (2)^{-9}\left(\cos\frac{9\pi}{6} - i\sin\frac{9\pi}{6}\right)$$
$$= \frac{1}{512}\left(\cos\frac{3\pi}{2} - i\sin\frac{3\pi}{2}\right) = \frac{1}{512}\left(0 + i\right) = \frac{1}{512}i$$

جد الصيغة القطبية للعدد المركب 51 – 5

2014 حور 3

sol : Mod z = ||z|| = r =
$$\sqrt{x^2 + y^2}$$
 = = $\sqrt{25 + 25}$ = $5\sqrt{2}$

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{5}{5\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
, $\sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{-5}{5\sqrt{2}} = \frac{-1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \theta = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$ الربع الرابع الرابع $z = 5\sqrt{2}(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4})$

$\sqrt{3}$ باستخدام مبرهنة ديموافر جد الجذور التربيعية للعدد المركب $\sqrt{3}$

2014 خارج القطر

sol: z = -1 + √3 i ⇒ Mod z = ||z|| =
$$r = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos\theta = \frac{x}{||z||} = \frac{-1}{2}$$
 , $\sin\theta = \frac{y}{||z||} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ $\Rightarrow \theta = \frac{2\pi}{3}$ لإن السعة تقع بالربع الثاني

$$z = 2 \left(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3}\right) \Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \left[2\left(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3}\right)\right]^{\frac{1}{2}}$$

$$z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\frac{2\pi}{3} + 2k\pi}{2} + i \sin \frac{2\pi}{3} + 2k\pi}{2} \right)$$
 ; k = 0, 1

if
$$k = 0 \Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = \sqrt{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} i$$

if k=1
$$\Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right) = \sqrt{2} \left(\frac{-1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i \right) = \frac{-1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} i$$

Mob: 07902162268

35





$$\left(rac{5}{\omega}-i
ight)$$
 , $\left(rac{5}{\omega^2}+i
ight)$ كون المعادلة التربيعية التي جذراها

2015 عور 2 غارج

sol:
$$h = \left(\frac{5}{\omega} - i\right) = \left(\frac{5\omega^3}{\omega} - i\right) = (5\omega^2 - i)$$

$$k = \left(\frac{5}{\omega^2} + i\right) = \left(\frac{5\omega^3}{\omega^2} + i\right) = (5\omega + i)$$

$$h + k = (5\omega^2 - i) + (5\omega + i) = 5(\omega + \omega^2) = -5$$

h. k =
$$(5\omega^2 - i)(5\omega + i)$$
 = 25 ω^3 + 5 ω^2 i - 5 ω i - i²

= 26 + 5i (
$$\omega^2 - \omega$$
) = 26 + 5i ($\pm \sqrt{3} i$) = 26 $\pm 5\sqrt{3} i^2$ = 26 $\mp 5\sqrt{3}$

$$x^2 - (h + k) x + hk = 0$$
 المعادلة التربيعية

$$x^2 + 5x + 26 + 5\sqrt{3} = 0$$
 OR $x^2 + 5x + 26 - 5\sqrt{3} = 0$

تلميح \\ القانون i كان موجود في الكتاب في الطبعة 2011 وتم حذفه من المنهج لاسباب مجهولة رغم وجودها في كل مناهج العالم ويجب على الطالب حفظ هذا القانون او استنتاجه من خلال التعويض وانصح طلبتنا الاعزاء بعدم استخدامه الا في هذه الحالة اما اذا كان القوس تربيع فيفضل استخدام قانون مربع الحدانية .

 $2x^2 - x - bx + c - 6 = 0$ اذا كان 2-4i هو احد جنري المعادلة معاملاتها حقيقية ، جد قيمتي b, c E R الحل \\ بما ان المعاملات حقيقية فان الجذران مترافقان

2015 حور 2

$$h = 2 - 4i$$
, $k = 2 + 4i$

$$h+k = (2-4i)+(2+4i)=4$$
, $h.k = (2-4i)(2+4i)=4+16=20$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$x^2 - 4x + 20 = 0 \Rightarrow 2x^2 - 8x + 40 = 0$$
, $2x^2 - (1 + b)x + (c - 6) = 0$

$$1 + b = 8 \Rightarrow b = 7$$
, c $-6 = 40 \Rightarrow$ c = 46

Mob: 07902162268



 $\frac{1-3i^2}{1-\omega i-\omega^2 i}$ عبر عن العدد بالصيغة القطبية

2015 حور 2

sol:
$$Z = \frac{1-3i^2}{1-\omega i - \omega^2 i} = \frac{1+3}{1-i(\omega + \omega^2)} = \frac{4}{1+i} = \frac{4}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{4-4i}{2} = 2-2i$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(2)^2 + (-2)^2} = \sqrt{4 + 4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
, $\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-2}{2\sqrt{2}} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$

زاوية الاسناد هي $\frac{\pi}{4}$ والسعة θ تقع بالربع الرابع

$$arg(z) = \theta = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$$

$$z = r (\cos \theta + i \sin \theta) \Rightarrow z = 2\sqrt{2} (\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4})$$
 الصورة القطبية

جد الجذور التكعيبية للعد المركب (i + i) على وفق مبرهنة ديموافر.

2015 حور 2 خارج

الطريقة الاولى :sol

z = 1 + i
$$\Rightarrow$$
 Mod z = ||z|| = r = $\sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (1)^2} = \sqrt{2}$

$$\cos \theta = \frac{x}{||z_2||} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \sin \theta = \frac{y}{||z_2||} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$arg(z) = \theta = \frac{\pi}{4}$$
 السعة تساوي زاوية الاسناد لان العدد المركب يقع بالربع الاول

$$z = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \Rightarrow z^2 = \left[\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \right]^2$$

$$z^2 = [(\sqrt{2})^2(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4})^2] = 2(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2})$$

$$(z^2)^{\frac{1}{3}} = \left[2\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)\right]^{\frac{1}{3}} = 2^{\frac{1}{3}}\left(\cos\frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i\sin\frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3}\right) ; k = 0, 1, 2$$

$$k = 0 \Rightarrow (z^2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2(0)\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2(0)\pi}{3} \right) = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$
$$= \sqrt[3]{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right)$$

Mob: 07902162268

37



$$k = 1 \Rightarrow (z^2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2(1)\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2(1)\pi}{3} \right) = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$
$$= \sqrt[3]{2} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right)$$

$$k = 2 \Rightarrow (z^2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{3} \right) = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6} \right)$$
$$= \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right) = \sqrt[3]{2} \left(0 - i \right)$$

الطريقة الثانية

z =
$$(1 + i)^2$$
 = 1 + 2i + i^2 = 2i = 2 $\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)$

$$(z)^{\frac{1}{3}} = \left[2\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)\right]^{\frac{1}{3}} = 2^{\frac{1}{3}}\left(\cos\frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i\sin\frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3}\right) ; k = 0, 1, 2$$

$$k = 0 \Rightarrow (z)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2(0)\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2(0)\pi}{3} \right) = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$
$$= \sqrt[3]{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right)$$

$$k = 1 \Rightarrow (z)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2(1)\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2(1)\pi}{3} \right) = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$
$$= \sqrt[3]{2} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right)$$

$$k = 2 \Rightarrow (z)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{3} \right) = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6} \right)$$
$$= \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right) = \sqrt[3]{2} \left(0 - i \right)$$

تلميح \\ لو كانت صيغة السؤال ((باستخدام مبرهنة ديموفر جد 2 (i + 1) ثم جد الجذور الثلاثة له كانت الطريقة الاولى هي الطريقة الكثر قبولا اما السؤال في صيغته الحالية فتكون الطريقتين مقبولة .

Mob: 07902162268

38





. اثبت ناك
$$rac{(cos2 heta+i sin2 heta)^5}{(cos4 heta+i sin4 heta)^2}-(cos heta+i sin heta)^2=0$$
 : هل ان

2016 حور 2 خارج

$$\begin{aligned} & \text{sol} : \frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^5}{(\cos 4\theta + i \sin 4\theta)^2} - (\cos \theta + i \sin \theta)^2 = \frac{[(\cos \theta + i \sin \theta)^2]^5}{[(\cos \theta + i \sin \theta)^4]^2} - (\cos \theta + i \sin \theta)^2 \\ & = \frac{(\cos \theta + i \sin \theta)^{10}}{(\cos \theta + i \sin \theta)^8} - (\cos \theta + i \sin \theta)^2 = (\cos \theta + i \sin \theta)^2 - (\cos \theta + i \sin \theta)^2 = 0 \end{aligned}$$

التقييم \ السؤال منهجي جدا رغم عدم وجوده بهذا النص في الكتاب المقرر الا ان فكرته سهلة نسبيا وبما ان هل الاستفهامية يتحقق الجواب فيها ب (نعم أو كلا) فان ورود كلمة اثبت ذلك في نهاية السؤال تشير الى وجوب اثبات التحقق من عدمه أما أذا وردت كلمة اثبت في بدأية السؤال فانها تدل على وجوب تحققها .

$\frac{1+\omega i+\omega^2 i}{1-\omega i-\omega^2 i}$ باستخدام مبرهنة ديموافر جد الجذران التربيعيان للعدد المركب

2 44 2016

$$\mathsf{sol}: \mathsf{Z} = \frac{1 + \omega \mathsf{i} + \omega^2 \mathsf{i}}{1 - \omega \mathsf{i} - \omega^2 \mathsf{i}} = \frac{1 + \mathsf{i}(\omega + \omega^2)}{1 - \mathsf{i}(\omega + \omega^2)} = \frac{1 - \mathsf{i}}{1 + \mathsf{i}} \cdot \frac{1 - \mathsf{i}}{1 - \mathsf{i}} = \frac{1 - \mathsf{i} - \mathsf{i} + \mathsf{i}^2}{2} = \frac{-2\mathsf{i}}{2} = -\mathsf{i}$$

Z =
$$(\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2}) \Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = (\cos\frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{2} + i\sin\frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{2})$$
; k = 0, 1

if
$$k = 0 \Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = (\cos \frac{\frac{3\pi}{2}}{2} + i \sin \frac{\frac{3\pi}{2}}{2}) = (\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4})$$

= $(-\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}) = -\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i$

if
$$k=1 \Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = (\cos \frac{\frac{3\pi}{2} + 2\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{3\pi}{2} + 2\pi}{2}) = (\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4})$$

= $(\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i$

التقييم \\ السؤال متوسط الصعوبة وغير موجود في الكتاب المقرر وفكرته منهجية وقد ورد عام 2005 نصا وكان حينها مبرهنة ديوافر غير موجودة في المنهج المقرر وفي عام 1998 تكررت فكرة السؤال بصورة مقاربة .

Mob: 07902162268







حلول الاسئلة الوزارية الخاصة بالفصل الثاني (القطوع المخروطية)

1997 حور 1 2014 حور 1

2013 خور 2

2016 حور 1 خ

قطع زائد طول محوره الحقيقي (6) وحدات واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ويمر بالنقطتين ($\sqrt{5}$, 1), ($\sqrt{5}$, 1) جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ومعادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل .

الحل :- في القطع المكافئ بما انه مار بنقطتين تقعان بالربعين الاول والرابع فان بؤرته تقع على الاحداثي السينى الموجب وكلتا النقطتين تحقق معادلته أي ان معادلته $y^2 = 4Px$

 $20 = 4P \Rightarrow P = 5$, (5,0) جبورة القطع المكافئ $y^2 = 20x$ معادلة القطع المكافئ

(5,0)(-5,0) القطع الزائد c=5 , 2a=6 $\Rightarrow a=3$

 $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 25 = 9 + b^2 \Rightarrow b^2 = 16$

 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$ معادلة القطع الزائد

قطع زائد مركزه نقطة الاصل ومعادلته $\sqrt{2} = 90$ وطول محوره الحقيقي ($\sqrt{2}$) وطع زائد مركزه نقطة الاصل ومعادلته $\sqrt{2} = 9x^2 + 16y^2 = 576$ جد فيورتاه تنظيقان على بؤرتي القطع الناقص الذي معادلته $\sqrt{2} = 9x^2 + 16y^2 = 576$ جد فيمتي كل من $\sqrt{2}$ الحقيقيتان .

1998 حور 1 2012 حور 2 2015 حور 2

sol: $[9x^2 + 16y^2 = 576] \div 576 \Rightarrow \frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{36} = 1$ في القطع الناقص

 $a^2 = 64$, $b^2 = 36$, $a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 64 = 36 + c^2 \Rightarrow c^2 = 28 \Rightarrow c = \sqrt{28}$

 $(\sqrt{28}, 0), (-\sqrt{28}, 0)$ بؤرتي القطع الزائد $(\sqrt{28}, 0), (-\sqrt{28}, 0)$

 $c = \sqrt{28}$, $2a = 6\sqrt{2} \Rightarrow a = 3\sqrt{2}$ في القطع الزائد

 $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 28 = 18 + b^2 \Rightarrow b^2 = 10$

 $[hx^2 - ky^2 = 90] \div 90 \Rightarrow \frac{x^2}{\frac{90}{h}} - \frac{y^2}{\frac{90}{k}} = 1$ في القطع الزائد

 $a^2 = \frac{90}{h} \Rightarrow 18 = \frac{90}{h} \Rightarrow h = 5$, $b^2 = \frac{90}{k} \Rightarrow 10 = \frac{90}{k} \Rightarrow k = 9$

Mob: 07902162268

40





قطع ناقص معادلته $x^2 + ky^2 = 36$ مركزه نقطة الاصل ومجموع مربعي طولي محوريه يساوي $y^2 = 4\sqrt{3} \times 10^3$ ما قيمة كل من $y^2 = 4\sqrt{3} \times 10^3$ ما قيمة كل من

1998 حور 2

$$y^2 = 4\sqrt{3} x$$
, $y^2 = 4Px \Rightarrow 4P = 4\sqrt{3} \Rightarrow P = \sqrt{3}$

لحل: - في القطع المكافئ

 $(\sqrt{3}, 0), (-\sqrt{3}, 0)$ ح بؤرتي القطع الناقص c = $\sqrt{3}$

$$(2a)^2 + (2b)^2 = 60 \Rightarrow [4a^2 + 4b^2 = 60] \div 4$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 = 15 \Rightarrow a^2 = 15 - b^2 \dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \dots (2 \Rightarrow 15 - b^2 = b^2 + 3 \Rightarrow 2b^2 = 12 \Rightarrow b^2 = 6$$

$$a^2 = 15 - 6 \Rightarrow a^2 = 9$$

[
$$hx^2 + ky^2 = 36$$
] ÷ 36 $\Rightarrow \frac{x^2}{\frac{36}{h}} + \frac{y^2}{\frac{36}{h}} = 1$

⇒
$$a^2 = \frac{36}{h}$$
 ⇒ $9 = \frac{36}{h}$ ⇒ $h = 4$, $b^2 = \frac{36}{k}$ ⇒ $6 = \frac{36}{k}$ ⇒ $k = 6$

جد معائلة القطع الزائد الذي بورتاه هما بورتي القطع الناقص $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$ واحد رأسيه بورة

1997 حور 2

 $y^2 + 8x = 0$ القطع المكافئ $a^2 = 36$, $b^2 = 20$, $c^2 = a^2 - b^2 = 36 - 20 = 16$ \Rightarrow c = 4 الحل \\ في القطع الناقص

(± 4, 0) بورتي القطع الناقص وهما بورتي القطع الزائد c = 4 € x-axis

$$y^2 + 8x = 0 \implies y^2 = -8x , y^2 = -4px \implies 4p = 8 \implies p = 2$$

في القطع الزائد a=2 بورة القطع المكافئ وهي احد رأسي القطع الزائد a=2 -)

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 16 = 4 + b^2 \Rightarrow b^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$$
معادلة القطع الزاند

Mob: 07902162268

41



 $x^2 - 3y^2 = 1$ تنتمي الى القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل ومعادلته P(6, L) النقطة . جد كلا من قيمة L ثم جد طولي نصفي قطري البؤرتين المرسومين من نلك النقطة . sol :

1999 حور 1 2010 تعميدي

$$36 - 3 L^2 = 12 \Rightarrow 3L^2 = 24 \Rightarrow L^2 = 8 \Rightarrow L = \pm \sqrt{8}$$

$$[x^2 - 3y^2 = 12] \div 12 \Rightarrow \frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1$$

$$a^2 = 12$$
, $b^2 = 4$, $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 12 + 4 \Rightarrow c^2 = 16 \Rightarrow c = 4$

 $F_1(4,0)$ هو طول النصف القطر البؤري من الجهة اليمنى البؤرة اليمنى للقطع الزائد P_1F_1

 $F_2(-4,0)$ هو طول النصف القطر البؤري من الجهة اليسرى = البؤرة اليسرى للقطع الزائد P_1F_2

$$P_1 \, F_1 = \sqrt{(6-4\)^2 + (\sqrt{8}-0\)^2} = \sqrt{4+8} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3} \quad \text{ وحدة طول}$$

$$P_1 \, F_2 = \sqrt{(6+4\)^2 + (\sqrt{8}-0\)^2} = \sqrt{100+8} = \sqrt{108} = 6\sqrt{3} \quad \text{ وحدة طول}$$

1999 حور 2

النقطة (2 , 2) تنتمي الى القطع المكافئ الذي راسه نقطة الاصل وبؤرته تنتمي الى محور السينات والتي هي احدى بورتي القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل و النسبة بين طولي محوريه $\frac{5}{4}$ جد معائلة كل من القطعين المكافئ والناقص .

sol:
$$\therefore (\frac{1}{3}, 2) \in Parabola \Rightarrow$$
 تحقق معادلته

$$y^2 = 4Px \Rightarrow 4 = 4P(\frac{1}{3}) \Rightarrow 12 = 4P \Rightarrow P = 3 \Rightarrow (3, 0)$$
 بؤرة القطع المكافئ

$$y^2 = 12x$$
 كمادلة القطع المكافئ $\Rightarrow c = 3$ جورتي القطع الناقص الفاقص (3,0), (-3,0)

$$\frac{2a}{2b} = \frac{5}{4} \Rightarrow 4a = 5b \Rightarrow a = \frac{5b}{4}$$
(1

$$a^2 = b^2 + c^2$$
 $(2 \Rightarrow (\frac{5b}{4})^2 = b^2 + 9 \Rightarrow [\frac{25b^2}{16} = b^2 + 9]$. 16

$$25b^2 = 16b^2 + 144 \Rightarrow 9b^2 = 144 \Rightarrow b^2 = 16 \Rightarrow b = 4 \Rightarrow a = \frac{5}{4}.4 \Rightarrow a = 5$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$
معادلة القطع الناقص

$$\frac{2b}{2a} = \frac{4}{5}$$
 في السوال السابق اذا كان النسبة بين طولي محوريه $\frac{4}{5}$ فيكون ((انتبه))



جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ الذي معادلته $y^2 + 8x = 0$ علما ان القطع الناقص يمر بالنقطة ($\sqrt{3}$, $\sqrt{3}$).

2000 حور 1 2014 حور 2

$$y^2 + 8x = 0 \Rightarrow y^2 = -8x , y^2 = -4Px \Rightarrow 4P = 8 \Rightarrow P = 2$$
 لحل :- في القطع المكافئ هي (-2 ، 0) أي ان بورتي القطع الناقص هي (-2 ، 0) أي ان بورتي القطع الناقص هي $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ المعائلة القياسية للقطع الناقص هي $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$] . $a^2 b^2 \Rightarrow 12b^2 + 3a^2 = a^2 b^2$ (1 $a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = b^2 + 4$ (2 $12b^2 + 3(b^2 + 4) = (b^2 + 4)b^2 \Rightarrow 12b^2 + 3b^2 + 12 = b^4 + 4b^2$ $b^4 + 4b^2 - 12b^2 - 3b^2 - 12 = 0$ $\Rightarrow b^4 - 11b^2 - 12 = 0$ ($b^2 - 12$)($b^2 + 1$) = $0 \Rightarrow b^2 + 1 \neq 0$, $b^2 - 12 = 0 \Rightarrow b^2 = 12$ $a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = 12 + 4 \Rightarrow a^2 = 16$ $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$

 $x^2 - 3y^2 = 12$ جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطع الزائد الذي معادلته $\frac{5}{3}$ والنسبة بين طولي محوريه كنسبة $\frac{5}{3}$

 $\begin{bmatrix} \frac{25b^2}{9} = b^2 + 16 \end{bmatrix}$. $9 \Rightarrow 25b^2 = 9b^2 + 144 \Rightarrow 16b^2 = 144 \Rightarrow b^2 = 9 \Rightarrow b = 3$ $a = \frac{5}{3}$. $3 \Rightarrow a = 5$ $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ معادلة القطع الناقص

Mob: 07902162268

43



$$3x^2 + 5y^2 = 120$$
 الناقص الزائد الذي بؤرتاه تنطبقان على بؤرتي القطع الناقص $\frac{1}{2}$ والنسبة بين طول محوره الحقيقي والبعد بين بؤرتيه كنسبة $\frac{1}{2}$

2001 حور 1

Sol:
$$3x^2 + 5y^2 = 120 \Rightarrow \frac{x^2}{40} + \frac{y^2}{24} = 1$$
 $a^2 = 40$, $b^2 = 24 \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 40 = 24 + c^2 \Rightarrow c^2 = 16 \Rightarrow c = 4$
 $(\pm 4, 0)$ بورتي القطع الناقص وهما بورتي القطع الزائد $c = 4 \Rightarrow c = 2$
 $c^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow 2c = 4a \Rightarrow c = 2a \Rightarrow 4 = 2a \Rightarrow a = 2$
 $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 16 = 4 + b^2 \Rightarrow b^2 = 12$
 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$
معادلة القطع الزائد

 $y^2 = 20x$, $y^2 = -20x$ القطعين المكافنين $y^2 = 20x$ الذي بورتاه هما بورتي القطعين المكافنين محوريه الحقيقي والمرافق يساوي 2 وحدة .

2001 حور 2

sol:
$$y^2 = 20x$$
, $y^2 = 4px$ $\Rightarrow 4p = 20$ $\Rightarrow p = 5$
 $y^2 = -20x$, $y^2 = -4px$ $\Rightarrow 4p = 20$ $\Rightarrow p = 5$
 $(\pm 5,0)$ بؤرتي القطع الزائد $c = 5$ بؤرتي القطعين المكافئين وهما بؤرتي القطع الزائد $c = 5$ بؤرتي القطعين المكافئين وهما بغرتي القطع الزائد $c^2 = a^2 + b^2$ (2)
 $25 = (b+1)^2 + b^2$ $\Rightarrow 25 = b^2 + 2b + 1 + b^2$ $\Rightarrow 2b^2 + 2b - 24 = 0$
 $b^2 + b - 12 = 0$ $\Rightarrow (b+4)(b-3) = 0$ $\Rightarrow b = 3$, $a = 3 + 1 = 4$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$

or
$$2b-2a=2 \Rightarrow b-a=1 \Rightarrow b=a+1$$
..... (1)
 $c^2 = a^2 + b^2$ (2)
 $25 = (a+1)^2 + a^2 \Rightarrow 25 = a^2 + 2a + 1 + a^2 \Rightarrow 2a^2 + 2a - 24 = 0$
 $a^2 + a - 12 = 0 \Rightarrow (a+4)(a-3) = 0 \Rightarrow a = 3$, $b = 3 + 1 = 4$
 $\frac{x}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$

تأكيد \\ حرف (و) في اللغة العربية لايفيد الترتيب ففي القطع الزائد يمكن ان يكون المحور الحقيقي اكبر من المحور التخيلي او بالعكس لذا فان الفرق بين طولي محوريه التخيلي والحقيقي لها نفس المعنى وهو الاحتمالان معا الا اذا ارتبط بقرينة كأن يقال ان المحور الحقيقي يزيد على المحور التخيلي بمقدار 4 او يقال ينقص عنه عندها يجب الالتزام بالترتيب.

Mob: 07902162268

44





جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه على محور السينات والمسافة بين بؤرتيه تساوي 8 وحدات ومجموع طولي محوريه يساوي 16 وحدة .

2002 حور 1

sol: $2c = 8 \implies c = 4 \in x$ - axis $2a + 2b = 16 \implies a + b = 8 \implies a = 8 - b$ (1) $a^2 = b^2 + c^2$ (2) $(8 - b)^2 = b^2 + 16 \implies 64 - 16b + b^2 = b^2 + 16 \implies 16b = 48 \implies b = 3$ a = 8 - 3 = 5 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \implies \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$

جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما رأسا القطع الناقص 36 = x² + 9y² والنسبة بين

2002 حور 2

sol :
$$[x^2 + 9y^2 = 36] \div 36 \Rightarrow \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{4} = 1 \Rightarrow a^2 = 36 \Rightarrow a = 6$$
 $(\pm 6, 0)$ رأسي القطع الذاقص وهما بؤرتي القطع الذائد $c = 6 \in x$ -axis في القطع الزائد $\frac{2a}{2c} = \frac{1}{2} \Rightarrow c = 2a \Rightarrow 6 = 2a \Rightarrow a = 3$
 $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 36 = 9 + b^2 \Rightarrow b^2 = 27$

 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{27} = 1$ معادلة القطع الزائد

قطع ناقص معادلته $4 = 4y^2 + 4y^2$ جد طول محوریه واحداثیی رأسیه وبورتیه .

2003 حور 1

sol:
$$[x^2 + 4y^2 = 4] \div 4 \Rightarrow \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{1} = 1$$

 $a^2 = 4 \Rightarrow a = 2$, $b^2 = 1 \Rightarrow b = 1$, $a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 4 = 1 + c^2$
 $c^2 = 3 \Rightarrow c = \sqrt{3}$
 $2a = 4$ detailed in the proof of th

بؤرتي القطع الناقص $(0, \sqrt{2} \pm \sqrt{3})$, رأسي القطع الناقص $(0, \pm \sqrt{2})$

Mob: 07902162268

45



جد معادلة القطع الزائد الذي يمر ببؤرتي القطع الناقص $\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{24} = 1$ والنسبة بين البعد بين بؤرتيه وطول محوره المرافق كنسبة $\frac{5}{4}$.

2003 حور 2 2009 حور 2

sol:
$$\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{24} = 1$$
 في القطع الناقص $a^2 = 49$, $b^2 = 24$ \Rightarrow $a^2 = b^2 + c^2$ \Rightarrow $49 = 24 + c^2$ \Rightarrow $c^2 = 25$ \Rightarrow $c = 5$ (± 5, 0) في القطع الزائد $a = 5$ بورتي القطع الناقص والتي تنتمي الى القطع الزائد $a = 5$ $a = 5$ في القطع الزائد $a = 5$ $a = 5$ $a = 5$ $a = 5$ في القطع الزائد $a = 5$ $a =$

x² = 24y الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ x² = 24y

2004 حور 1

والفرق بين طولي محوريه يساوي 4 وحدات طول . sol : $x^2 = 24y$, $x^2 = 4py \Rightarrow 4p = 24 \Rightarrow p = 6$

2015

 $a^2 = b^2 + c^2$ (2) \Rightarrow $(2 + b)^2 = b^2 + 36 \Rightarrow 4 + 4b + b^2 = b^2 + 36$

4b = 32 ⇒ b = 8 ⇒ a = 10

 $\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{100} + \frac{x^2}{64} = 1$ معادلة القطع الناقص

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه على محور السينات والمسافة بين بؤرتيه تساوى 12 وحدات طول.

2006 تعميدي

sol: 2c = 12 ⇒ c = 6 ∈ x- axis

 $2a - 2b = 4 \Rightarrow a - b = 2 \Rightarrow a = 2 + b \dots (1)$

 $a^2 = b^2 + c^2$ (2) \Rightarrow $(2 + b)^2 = b^2 + 36 \Rightarrow 4 + 4b + b^2 = b^2 + 36$

 $4b = 32 \Rightarrow b = 8 \Rightarrow a = 10$

 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$ معادلة القطع الناقص

Mob: 07902162268

46



2 2004

2005 تعمیدی

2 2006

2008 حور 2

2014 حور 3

قطعان زائد وناقص احدهما يمر ببؤرتي الآخر جد معادلة القطع الزائد اذا علمت ان معادلة القطع

الناقص هي $1 = \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9}$ علما ان محوريهما على المحورين الاحداثيين .

تلميح | كلمة (احدهما) الواردة في السؤال حصل عليها اعتراض لغوي ويمكن استبدالها بكلمة (كل منهما)

الحل :- نلاحظ ان بؤرتي القطع الناقص هما راسي القطع الزائد وراسي القطع الناقص هما بؤرتي القطع الزائد

$$[9x^2 + 25y^2 = 225] \div 225 \Rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$$
في القطع الناقص

$$\Rightarrow$$
 a² = 25 \Rightarrow a = 5, b² = 9 \Rightarrow b = 3

$$c^2 = a^2 - b^2 \Rightarrow c^2 = 25 - 9 = 16 \Rightarrow c = 4$$

بؤرتي القطع الناقص وهما رأسي القطع الزائد (0, 4-),(0, 4)

رأسي القطع الناقص وهما بؤرتي القطع الزائد (0, 5, 0), (0, 5)

فى القطع الزائد a = 4 , c = 5

$$\Rightarrow$$
 c² = a² + b² \Rightarrow 25 = 16 + b² \Rightarrow b² = 9

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 $\Rightarrow \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ معادلة القطع الزائد 1

جد معادلة القطع المخروطي الذي محوراه هما المحورين الاحداثيين واحدى بورتيه (0, 5-) واحد رأسيه (0, 3)

2004 حور 1

sol: $(-5,0) = (-c,0) \Rightarrow c = 5$, $(3,0) = (a,0) \Rightarrow a = 3$

c > a فإن القطع المخروطي هو قطع زائد $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 25 = 9 + b^2 \Rightarrow b^2 = 16$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$$
 معادلة القطع الزاند

جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ومحوره محور السينات ويمر بالنقطة (1,4) ثم جد معادلة المماس له عند تلك النقطة .

2004 حور 2

الحل \ بما ان النقطة تقع في الربع الاول وبؤرة القطع المكافئ تقع على محور السينات فان معادلته

$$y^2 = 4px \Rightarrow 16 = 4p \Rightarrow p = 4 \Rightarrow y^2 = 16x$$
 معادلة القطع المكافئ

2y y' = 16
$$\Rightarrow$$
 y' = $\frac{8}{y}$ \Rightarrow m = $\frac{8}{4}$ = 2 ميل المماس للمنحني , (1, 4) ميل المماس للمنحني

$$(y-y_1) = m(x-x_1)$$
 \Rightarrow $(y-4) = 2(x-1)$ معادلة المماس

Mob: 07902162268

47



2005 تعميدي

 $y=\sqrt{3}$ باستخدام التعريف جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ومعادلة دليله

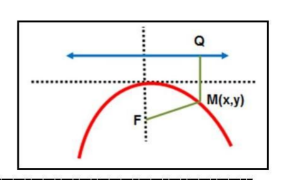
 $Q(x, \sqrt{3})$ و $F(0, -\sqrt{3})$ فان بؤرته $y=\sqrt{3}$ و و بما ان معادلة الدليل

$$\overline{QM} = \overline{FM}$$

$$\sqrt{(x-x)^2 + (y-\sqrt{3})^2} = \sqrt{(x)^2 + (y+\sqrt{3})^2}$$

$$y^2 - 2\sqrt{3} y + 3 = x^2 + y^2 + 2\sqrt{3} y + 3$$

$$x^2 = -4\sqrt{3} v$$



جد معائلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبورتاه على محور السينات والمسافة بين بورتيه تساوى 6 وحدات والفرق بين طولى محوريه وحدتا طول.

$$2a - 2b = 2 \Rightarrow a - b = 1 \Rightarrow a = 1 + b \dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$
(2) \Rightarrow $(1 + b)^2 = b^2 + 9 \Rightarrow 1 + 2b + b^2 = b^2 + 9$

$$2b = 8 \Rightarrow b = 4 \Rightarrow a = 5$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$
 معادلة القطع الناقص

 $y^2 = 20x$, $y^2 = -20x$ القطعين المكافئين $y^2 = 20x$ بورتاه هما بورتي القطعين المكافئين وطول محوره المرافق 8 وحدات .

sol:
$$y^2 = 20x$$
, $y^2 = 4px \Rightarrow 4p = 20 \Rightarrow p = 5$

$$y^2 = -20x$$
, $y^2 = -4px \Rightarrow 4p = 20 \Rightarrow p = 5$

بؤرتي القطعين المكافئين وهما بؤرتي القطع الزائد (5,0), (5,0)

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 25 = a^2 + 16 \Rightarrow a^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$$
 معادلة القطع الزائد

2005 حور 1

2005 حور 1

2008 حور 1

4 - 2015 مادة

Mob: 07902162268





عين النقاط على القطع الزائد الذي معادلته $\frac{x^2}{1} - \frac{y^2}{1}$ والتي تبعد عن البؤرة في الفرع الايمن 2005 حور 2 بمقدار $\frac{1}{\sqrt{2}}$ وحدة .

sol:
$$a^2 = 3$$
, $b^2 = 1$, $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 3 + 1 \Rightarrow c^2 = 4 \Rightarrow c = 2$

$$F_1(2\,,0)$$
 للقطع الزائد , let $P(x\,,y)\in PF_1=\frac{1}{\sqrt{3}}$ $\Rightarrow PF_1=\frac{1}{\sqrt{3}}$ $\sqrt{(x-2\,)^2+(y-0\,)^2}=\frac{1}{\sqrt{3}}$ بتربيع الطرفين \Rightarrow [$x^2-4x+4+y^2=\frac{1}{3}$] . 3

$$(x-2)^{2} + (y-0)^{2} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$
 $\Rightarrow [x-4x+4+y-\frac{1}{3}]$.
 $3x^{2} - 12x + 12 + 3y^{2} = 1 \Rightarrow 3x^{2} - 12x + 11 + 3y^{2} = 0$ (1

$$\left[\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{1} = 1\right]$$
. 3 $\Rightarrow x^2 - 3y^2 = 3 \Rightarrow 3y^2 = x^2 - 3$ (2 في 1

$$3x^2 - 12x + 11 + x^2 - 3 = 0 \Rightarrow 4x^2 - 12x + 8 = 0 \Rightarrow x^2 - 3x + 2 = 0$$

$$(x-1)(x-2)=0$$

یهمل
$$x = 1$$
 $\Rightarrow 3y^2 = 1 - 3 \Rightarrow 3y^2 = -2$ اما

$$x = 2$$
 ⇒ $3y^2 = 4 - 3$ ⇒ $3y^2 = 1$ ⇒ $y = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$

: (2,
$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$
), (2, $-\frac{1}{\sqrt{3}}$) \in القطع الزائد

لتكن $y^2 + 12x = 0$, $y^2 - 12x = 0$ معادلة $y^2 + 12x = 0$ معادلة دليله ثم جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطعين المكافئين وطول محوره الصغير يساوي 10 وحدات طول.

2005 حور 2

sol:
$$y^2 = 12x$$
, $y^2 = 4px \Rightarrow 4p = 12 \Rightarrow p = 3$
 $y^2 = -12x$, $y^2 = -4px \Rightarrow 4p = 12 \Rightarrow p = 3$

معادلة دليليهما
$$x = 3$$
, $x = 3$, $x = 3$, دورتي القطعين المكافئين وهما بؤرتي القطع الناقص (3,0), (3,0)

$$a^2 = c^2 + b^2 \Rightarrow a^2 = 9 + 25 \Rightarrow a^2 = 34$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{34} + \frac{y^2}{25} = 1$$
 معادلة القطع الناقص

Mob: 07902162268



اتكن 144 = 9y² - 9y² ، جد البؤرتين والرأسين وطول كل من المحورين الحقيقي والمرافق.

sol:
$$[16x^2 - 9y^2 = 144] \div 144 \Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$$

2006 تعميدي 2014 بازمين

$$a^2 = 9 \Rightarrow a = 3$$
, $b^2 = 16 \Rightarrow b = 4$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 9 + 16 = 25 \Rightarrow c = 5$$

البؤرتان
$$F_1(c, 0), F_2(-c, 0) = (5, 0), (-5, 0)$$

الرأسان
$$V_1(a,0), V_2(-a,0) = (3,0), (-3,0)$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{5}{3}$$
 الإختلاف المركزي

جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ويمر بالنقطتين (6, 3, 6), (6, 3) ثم جد معادلة دليله.

2006 حور 1

الحل ١ بما ان النقطتان تقعان بالربعين الاول والثاني في بؤرة القطع المكافئ تقع على المحور الصادي الموجب $x^2 = 4py \Rightarrow 9 = 24p \Rightarrow p = \frac{3}{8} \Rightarrow f(0, \frac{3}{8})$ بالبؤرة , $y = -\frac{3}{8}$ معادلة الدليل $\Rightarrow x^2 = 4 \left(\frac{3}{8}\right) y \Rightarrow x^2 = \frac{3}{2} y$ معادلة القطع المكافئ

جد معائلة القطع الناقص الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطع الزائد $y^2-x^2=32$ ويمس دليل القطع المكافئ $y^2+16x=0$.

2006 حور 1

2016 حور 2

sol: [8y² - x² = 32] ÷ 32
$$\Rightarrow \frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{32} = 1$$
 في القطع الزائد $\Rightarrow a^2 = 4$, $b^2 = 3$:

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 4 + 32 \Rightarrow c^2 = 36 \Rightarrow c = 6$$

القطع المكافئ
$$y^2 + 16x = 0 \Rightarrow y^2 = -16x$$
 , $y^2 = -4Px \Rightarrow 4P = 16 \Rightarrow P = 4$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = 16 + 36 \Rightarrow a^2 = 52$$

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{52} + \frac{x^2}{16} = 1$$
معادلة القطع الناقص

Mob: 07902162268



جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ويمر بالنقطتين (3, 1), (3-, 1) ثم جد معادلة دليله.

2006 حور 2

الحل \ بما ان القطع المكافئ يمر بنقطتين تقعلن في الربعين الاول والرابع فان بؤرته تقع على محور السينات الموجب $y^2 = 4px \Rightarrow 9 = 4p \Rightarrow p = \frac{9}{4} \Rightarrow y^2 = 9x$

 $F(p,0) = (\frac{9}{4},0)$ البؤرة , $x = -p \Rightarrow x = -\frac{9}{4}$ معادلة الدليل

جد معادلة القطع الزائد الذي احدى بؤرتيه نقطة تقاطع المستقيم 2x - y = 8 مع محور السينات وطول محوره التخيلي 4 وحدات .

2007 تمميدي

الحل \ أي نقطة تقع على محور السينات يكون فيها y = 0

$$y = 0 \Rightarrow 2x = 8 \Rightarrow x = 4 \Rightarrow (4,0)$$
 احدى بؤرتي القطع الزائد $c = 4$ $\Rightarrow c = 4$ $\Rightarrow c = 4$ $\Rightarrow b = 2$, $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 16 = a^2 + 4 \Rightarrow a^2 = 12$ معادلة القطع الزائد $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1$ معادلة القطع الزائد

جد معائلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل والبعد بين بؤرتيه 8 وحدات ورأساه هما بؤرتا القطع الزائد $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$

2007 حور 1

sol: $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ في القطع الزائد $\Rightarrow a^2 = 16$, $b^2 = 9$, $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 25 \Rightarrow c = 5$ ($\pm 5,0$) في القطع الناقص $\Rightarrow a = 5$ بؤرتي القطع الزائد وهما رأسي القطع الناقص $\Rightarrow a = 5$ عند $\Rightarrow a =$

 $y^2 + 8x = 0$ تمثل معادلة قطع زائد احدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ $x^2 - ky^2 = 3$

2007 حور 1

sol: غي القطع المكافئ $y^2 + 8x = 0 \Rightarrow y^2 = -8x$, $y^2 = -4Px \Rightarrow 4P = 8 \Rightarrow P = 2$ جوزرتي القطع الزائد (2,0) , (-2,0) جبؤرة القطع المكافئ c = 2 $\Rightarrow c = 2$ [$x^2 - ky^2 = 3$] $\div 3 \Rightarrow \frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{\frac{3}{k}}$ الزائد $a^2 = 3$, $b^2 = \frac{3}{k}$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow [4 = 3 + \frac{3}{k}] \Rightarrow \frac{3}{k} = 1 \Rightarrow k = 3$$

Mob: 07902162268

51



 $f(x)=(x-1)^3$ جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل وبؤرته نقطة الانقلاب للدالة

2007 خارج القطر

sol :
$$f(x) = (x - 1)^3 \Rightarrow f'(x) = 3(x - 1)^2 \Rightarrow f''(x) = 6(x - 1)$$

 $6(x - 1) = 0 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow f(1) = 0 \Rightarrow (1, 0)$ نقطة الانقلاب وهي بؤرة القطع المكافئ $p = 1 \Rightarrow y^2 = 4px \Rightarrow y^2 = 4x$

جد معائلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما رأسا القطع الناقص $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{64}$ وطول محوره الحقيقي (12) وحدة وينطبق محوراه على المحورين الاحداثيين

2007 خارج القطر

sol:
$$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$$
انقص القطع الناقص $\Rightarrow a^2 = 100 \Rightarrow a = 10$ (10,0), (-10,0) القطع الزائد $c = 10$, $a = 12 \Rightarrow a = 6$ في القطع الزائد $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 100 = 36 + b^2 \Rightarrow b^2 = 64$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1$$
معادلة القطع الزائد 1

والمار ببؤرتي $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما رأسا القطع الناقص $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{64}$ والمار ببؤرتي القطع الناقص نفسه ثم جد مساحة القطع الناقص

تلميح ١١ هذه السؤال يعتبر مرادف للعبارة (كل منهما يمر ببؤرة الآخر) اي ان بؤرتي القطع الناقص هما رأسي القطع الزائد ورأسي القطع الناقص هما بؤرتي القطع الزائد ويشترك مع السؤال الوزاري اعلاه بالمقطع الثاني من هذا التفسير اما المقطع الاول فنقوم بحساب بؤرتى القطع الناقص عن طريق العلاقة a² = b²+c² والتي هي نفسها رأسي القطع الزائد وستكون الاجابة النهائية هي ذاتها في السؤال الوزاري اعلاه رغم تغير نمط السؤال ، ويضاف الى الحل حساب مساحة القطع الناقص A=ab 7

جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه تنظبقان على بؤرتي القطع الناقص $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{25} = 0$ والنسبة

2008 تعميدي

بين طول محوره الحقيقي الى البعد بين بورتيه تساوي $\frac{1}{2}$.

sol:
$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$$
 في القطع الناقص $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ في القطع الناقص $a^2 = 25$, $b^2 = 9$, $a^2 = b^2 + c^2$ \Rightarrow $25 = 9 + c^2$ \Rightarrow $c^2 = 16$ \Rightarrow $c = 4$ (± 4 , 0) في القطع الزائد $\frac{2a}{2c} = \frac{1}{2}$ في القطع الزائد $c = 4$ بؤرتي القطع الناقص وهما بؤرتي القطع الزائد $c = 2a$ \Rightarrow $a = 2$ \Rightarrow

.h جد قيمة (-6, 3) جد قيمة الله يمر بالنقطة (3, 6-) جد قيمة

2008 تعمیدی

sol: $\frac{1}{4}$ $y^2 = hx$ \Rightarrow $y^2 = 4hx$ البؤرة تقع على محور السينات x = -6 بؤرة القطع المكافئ f(6,0) معادلة الدليل p = 6 $y^2 = 4px \Rightarrow y^2 = 24x , <math>y^2 = 4hx \Rightarrow 4h = 24 \Rightarrow h = 6$





قطع ناقص معادلته $4x^2 + 2y^2 = K$ والبعد بين بؤرتيه $2\sqrt{3}$ وحدة طول جد قيمة X.

sol: $2c = 2\sqrt{3} \Rightarrow c = \sqrt{3}$

[
$$4 x^2 + 2y^2 = k$$
] ÷ $k \Rightarrow \frac{x^2}{\frac{k}{4}} + \frac{y^2}{\frac{k}{2}} = 1 \Rightarrow a^2 = \frac{k}{2}$, $b^2 = \frac{k}{4}$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow \left[\frac{k}{2} = \frac{k}{4} + 3 \right]. 4 \Rightarrow 2k = k + 12 \Rightarrow k = 12$$

2008 حور 1

2009 تمميدي

2001 حور 1

2014 حور 2

2015 حور 1

تذكر انه اذا تساوى بسطي كسرين اعتياديين فان اكبرهما هو الاصغر مقلما

جد معادلة القطع الزاند الذي بورتاه هما بورتي القطع الناقص 1 = $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25}$ ويمس دليل لقطع المكافئ الذي معادلته $x^2 + 12y = 0$.

sol:
$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = 1$$
 في القطع الناقص $a^2 = 25$, $b^2 = 9$

$$c^2 = a^2 - b^2 \Rightarrow c^2 = 25 - 9 \Rightarrow c^2 = 16 \Rightarrow c = 4$$

القطع المكافئ
$$x^2 + 12y = 0 \Rightarrow x^2 = -12y$$
 , $x^2 = -4Py \Rightarrow 4P = 12 \Rightarrow P = 3$

$$a=3$$
 , $c=4$ في القطع الزائد $c^2=a^2+b^2\Rightarrow 16=9+b^2\Rightarrow b^2=7$

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{7} = 1$$
معادلة القطع الزائد

 $25x^2 + 9y^2 = 225$ الناقطع الزائد الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطع الناقص $x^2 + 8y = 0$. $x^2 + 8y = 0$

2015 حور 3

جد معادلة القطع الناقص الذي يمر ببؤرتي القطع الزائد 144 = $9y^2 - 16x^2 = 9$ ويقطع من محور السيئات جزءا طوله 12 وحدة .

2009 حور 1

sol:
$$[9y^2 - 16x^2 = 144] \div 144 \Rightarrow \frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{9} = 1$$

 $a^2 = 16$, $b^2 = 9$, $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 16 + 9 \Rightarrow c^2 = 25 \Rightarrow c = 5$

في القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل
$$a=5$$
 OR $b=5$ جبؤرتي القطع الزائد (5-, 0), (5, 0) ما ان الجزء المقطوع من محور السينات $a=5$ فان

$$2a = 12 \Rightarrow a = 6$$
 OR $2b = 12 \Rightarrow b = 6$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \implies \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{25} = 1$$
معادلة القطع الناقص

Mob: 07902162268

53



جد معادلة القطع الناقص الذي احدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ $y^2 = -8x$ وطول محوره الكبير يساوى ثلاثة امثال طول محوره الصغير.

2010 تعميدي

sol :
$$y^2 = -8x$$
 , $y^2 = -4px$ $\Rightarrow 4p = 8$ $\Rightarrow p = 2$ $\Rightarrow (-2,0)$ بؤرة القطع الناقص (± 2 , 0) بؤرتي القطع الناقص $\Rightarrow c = 2 \in x$ - axis $\Rightarrow c = 3(2b)$ $\Rightarrow a = 3b$ (1) $\Rightarrow a^2 = b^2 + c^2$ (2)

$$a = b + c$$
 (2)
 $b^2 = b^2 + 4 \Rightarrow 8b^2 = 4 \Rightarrow b^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow b = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow a = \frac{3}{\sqrt{2}}$
 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{\frac{9}{2}} + \frac{y^2}{\frac{1}{2}} = 1 \rightarrow \frac{2x^2}{9} + \frac{2y^2}{1} = 1$
معادلة القطع الناقص

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل ومحوره على المحورين الاحداثيين ويمر ببؤرة

1 1010 4010

القطع المكافئ y^2 -16x= ومساحة منطقة القطع الناقص تساوي π 20 وحدة مساحة .

sol:
$$y^2 = 16x$$
 , $y^2 = 4px$ $\Rightarrow 4p = 16$ $\Rightarrow p = 4$ $\Rightarrow (4,0)$ بؤرة القطع المكافئ

$$ab \pi = 20\pi \Rightarrow ab = 20$$

بما ان القطب يقع على محور السينات فان البؤرتين والرأسين على محور الصادات

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{25} + \frac{x^2}{16} = 1$$
 معادلة القطع الناقص

اذا كانت $X = 2 + 3x^2 + 3x^2$ معادلة قطع ناقص بؤرتاه تنتميان الى محور السينات ويمر بنقطة

2010

تقاطع المستقيم $2x + y = \sqrt{3}$ مع المحور الصادي علما ان مساحة منطقته $2\sqrt{3}$ وحدة

مساحة جد قيمتي K, Z

sol: if $x = 0 \Rightarrow y = \sqrt{3} \Rightarrow (0, \sqrt{3}) \in ElliPse$

$$b = \sqrt{3}$$
 لأن البؤرة تقع على محور السينات

$$2\sqrt{3} \pi = ab\pi \Rightarrow 2\sqrt{3} \pi = \sqrt{3} a\pi \Rightarrow a = 2$$

[K y² + 3x² = Z] ÷ Z
$$\Rightarrow \frac{y^2}{\frac{z}{k}} + \frac{x^2}{\frac{z}{3}} = 1 \Rightarrow a^2 = \frac{z}{3}$$
, $b^2 = \frac{z}{k}$

$$4 = \frac{z}{3} \Rightarrow Z = 12$$
, $3 = \frac{z}{k} \Rightarrow 3 = \frac{12}{k} \Rightarrow K = 4$

Mob: 07902162268



جد قيمة A وبؤرة ودليل القطع المكافئ الذي معادلته $Ax^2 + 8y = 0$ المار بالنقطة (2,1) تلميح $Ax^2 + 8y = 0$ السؤال نفسه سؤال تمارين القطع المكافئ وتم عكس احداثي النقطة .

2011 حور 1

الحل \ اى نقطة تنتمى الى القطع المكافئ تحقق معادلته

$$Ax^2 + 8y = 0 \Rightarrow 4A + 8 = 0 \Rightarrow 4A = -8 \Rightarrow A = -2$$
 $-2x^2 = -8y \Rightarrow x^2 = 4y , x^2 = 4py \Rightarrow 4p = 4 \Rightarrow p = 1$
 $f(0,p) = (0,1)$ بؤرة القطع المكافئ $y = -p \Rightarrow y = -1$

جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه تنتميان لمحور السينات ومركزه نقطة الاصل ومساحة

نطقته π وحدة مربعة ومحيطه يساوي π 10 وحدة .

2011 حور 2 4_ 2015 ماجة

مساحة القطع الناقص A= a b π = 7 π \Rightarrow ab = 7 \Rightarrow a = $\frac{7}{b}$ (1

$$P = 2\pi \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}} = 10 \; \pi \Rightarrow \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}} = 5 \; \Rightarrow \frac{a^2 + b^2}{2} = 25$$
 محيط القطع الناقص

$$a^2 + b^2 = 50 \dots (2)$$

$$\frac{49}{b^2}$$
 + b^2 = 50 \Rightarrow 49 + b^4 = 50 b^2 \Rightarrow b^4 - 50 b^2 + 49 = 0

$$(b^2 - 49)(b^2 - 1) = 0$$

يهمل
$$b^2 = 49 \Rightarrow b = 7 \Rightarrow a = \frac{7}{7} = 1$$
 اما

$$b^2 = 1 \Rightarrow b = 1 \Rightarrow a = 7$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \implies \frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{1} = 1$$
معادلة القطع الناقص

جد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل وطول محوره الحقيقي 6 وحدات والاختلاف المركزي يساوي (2) وبؤرتاه تقعان على محور السيئات.

2011 غارچ

sol:
$$2a = 6 \Rightarrow a = 3$$

$$\frac{c}{a} = 2 \Rightarrow c = 2a \Rightarrow c = 6$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 36 = 9 + b^2 \Rightarrow b^2 = 27$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{27} = 1$$
معادلة القطع الزائد

Mob: 07902162268

55



جد البورتين والرأسين وطول كل من المحورين والاختلاف المركزي للقطع الزاند $2(y+1)^2 - 4(x-1)^2 = 8$

2012

تعميت

2011 حور 2

sol:
$$\frac{(y+1)^2}{4} - \frac{(x-1)^2}{2} = 1$$

$$\frac{(y-k)^2}{a^2} - \frac{(x-h)^2}{b^2} = 1$$
 الصورة القياسية هي الصورة القياسية الصورة الصورة

$$h=1$$
 , $k=-1$ \Rightarrow $(h$, $k)$ $=$ $(1$, $-1)$ مركز القطع الزائد الذي محوره الحقيقي يوازي محور الصادات

$$a^2=4 \Rightarrow a=2$$
 , $2a=4$ معادلة المحور الحقيقي , $x=1$, $x=1$

$$b^2 = 2 \ \Rightarrow b = \sqrt{2} \ , \ 2b = 2\sqrt{2}$$
 (التخليلي) معادلة المحور المرافق $y = -1$ طول المحور المرافق

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 4 + 2 \Rightarrow c^2 = 6 \Rightarrow c = \sqrt{6}$$
 \Rightarrow $\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{6}}{2}$ الاختلاف المركزي

عين كل من البؤرتين والرأسين وطولي المحورين والاختلاف المركزي للقطع الزائد

2015 ∡ور 3

$$2(y+2)^2 - 4(x-3)^2 = 8$$

جد البؤرتين والراسين وطول ومعادلة كل من المحورين والاختلاف المركزي التالية

2011 غارچ

$$\frac{(x-2)^2}{9} + \frac{(1-y)^2}{25} = 1$$
| Implication of the property of the pro

sol:
$$\frac{(x-2)^2}{9} + \frac{(1-y)^2}{25} = 1 \Rightarrow \frac{(x-2)^2}{9} + \frac{[-(y-1)]^2}{25} = 1 \Rightarrow \frac{(y-1)^2}{25} + \frac{(x-2)^2}{9} = 1$$

$$\frac{(y-k)^2}{a^2} + \frac{(x-h)^2}{b^2} = 1$$
 الصورة القياسية هي

$$h = 2$$
 , $k = 1$ \Rightarrow $(h, k) = (2, 1)$ مركز القطع الناقص الذي محوره يوازي محور الصادات

$$a^2 = 25 \Rightarrow a = 5$$
 , $2a = 10$, $a = 2$, $a = 2$, $a = 2$, $a = 10$, $a = 10$

$$b^2 = 9 \Rightarrow b = 3$$
 , $2b = 6$ معادلة المحور الصغير $y = 1$, $y = 1$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 25 = 9 + c^2 \Rightarrow c^2 = 16 \Rightarrow c = 4$$

$$F_1(h, k+c)$$
 , $F_2(h, k-c) = F_1(2, 5)$, $F_2(2, -3)$ البؤرتان هما $V_1(h, k+a)$, $V_2(h, k-a) = V_1(2, 6)$, $V_2(2, -4)$ الرأسان هما

$$\frac{c}{a} = \frac{4}{5}$$
 الاختلاف المركزي

Mob: 07902162268

56



قطع ناقص رأساه (5,0) واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل والمار دليله بالنقطة (4, 3-) جد معادلة القطعين المكافئ والناقص.

2012 خارج

الحل / بما ان رأسي القطع الناقص يقعان على محور السينات فإن بؤرتيه يقعان على محور السينات ايضا اي ان بؤرة القطع المكافئ تقع على محور السينات كذلك .

ولأن دليل القطع المكافئ يمر بالنقطة (4, 3-) فإن معادلة الدليل x = -3

F(3,0) بورة القطع المكافى p=3, $y^2=4px \Rightarrow y^2=12x$ بورة القطع المكافى (3,0)

c = 3 بؤرتي القطع الناقص (± 3 , 0 بارتي القطع الناقص

 $(\pm 5, 0)$ رأسي القطع الناقص $\Rightarrow a = 5$ $a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 25 = b^2 + 9 \Rightarrow b^2 = 16$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$
 معادلة القطع الناقص

جد البؤرتين والراسين وطول ومعادلة كل من المحورين والاختلاف المركزي للقطع الزائد

2012 عارد

$$\frac{(x+2)^2}{9} - \frac{(y-1)^2}{4} = 1$$

sol:
$$\frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$$
 الصورة القياسية هي

h = -2 , k = 1 \Rightarrow (h, k) = (-2, 1) مركز القطع الزائد الذي محوره الحقيقي يوازي محور السينات

 $a^2 = 9 \Rightarrow a = 3$, 2a = 3 , $a^2 = 9 \Rightarrow a = 3$, $a^2 = 9 \Rightarrow a = 3$

 $b^2=4 \Rightarrow b=2$, 2b=4 , x=-2 معادلة المحور التخيلي x=-2

 $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 9 + 4 \Rightarrow c^2 = 13 \Rightarrow c = \sqrt{13}$

 $F_1(h+c,k)$, $F_2(h-c,k)=(-2+\sqrt{13},1)$, $(-2-\sqrt{13},1)$ البؤرتان هما

 $V_1(h + a, k), V_2(h - a, k) = (1, 1), (-5, 1)$ الرأسان هما

القطبان هما (1-, 2, -1) (h, k + b), M₂(h, k - b) = (-2, 3), (-2, -1)

 $\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{13}}{3} > 1$ الاختلاف المركزي

Mob: 07902162268





عين كل من البؤرتين والرأسين والقطبين والاختلاف المركزي للقطع الناقص $\frac{(x+3)^2}{2} + \frac{(y+2)^2}{25} = 1$

1 2013 2015 تعميدي

sol:
$$\frac{(y-k)^2}{a^2} + \frac{(x-h)^2}{b^2} = 1$$
 الصورة القياسية هي الصورة القياسية الصورة الصورة القياسية الصورة الصورة

h = -3 , k = -2 \Rightarrow (h, k) = (-3, -2) مركز القطع الناقص الذي محوره يوازي محور الصادات

$$a^2 = 25 \Rightarrow a = 5$$
 , $2a = 10$, $a = -3$, $a = -3$ معادلة المحور الكبير

$$b^2 = 9 \ \Rightarrow b = 3 \ , \ 2b = 6$$
 معادلة المحور الصغير $y = -2$, $y = -2$ معادلة المحور الصغير

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 25 = 9 + c^2 \Rightarrow c^2 = 16 \Rightarrow c = 4$$

$$V_1(h, k+a), V_2(h, k-a) = V_1(-3, 3), V_2(-3, -7)$$
 الرأسان هما

$$M_1(h + b, k)$$
 , $M_2(h - b, k) = M_1(0, -2)$, $M_2(-6, -2)$ القطبان هما

$$\frac{c}{a} = \frac{4}{5}$$
 الاختلاف المركزي

عين كل من البورتين والرأسين والقطبين والاختلاف المركزي وطولي المحورين للقطع الناقص $\frac{(x-4)^2}{25} + \frac{(y+1)^2}{25} = 1$

2013 حور 2

sol:
$$\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$$
 الصورة القياسية هي

$$h = 4$$
 , $k = -1$ \Rightarrow $(h, k) = (4, -1)$ مركز القطع الناقص الذي محوره يوازي محور السينات

$$a^2 = 81 \Rightarrow a = 9$$
 , $2a = 18$, $y = -1$ معادلة المحور الكبير , $y = -1$

$$b^2 = 25 \Rightarrow b = 5$$
 , $2b = 10$ معادلة المحور الصغير $x = 4$, $x = 4$ معادلة المحور الصغير

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 81 = 25 + c^2 \Rightarrow c^2 = 56 \Rightarrow c = \sqrt{56}$$

$$F_1(h + c, k)$$
 , $F_2(h - c, k) = F_1(4 + \sqrt{56}, -1)$, $F_2(4 - \sqrt{56}, -1)$ البؤرتان هما

$$V_1(h + a, k)$$
 , $V_2(h - a, k) = V_1(13, -1)$, $V_2(-5, -1)$ الرأسان هما

$$M_1(h, k+b)$$
 , $M_2(h, k-b) = M_1(4,4)$, $M_2(4,-6)$ القطبان هما

$$\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{56}}{9}$$
 الاختلاف المركزي





الحل -

جد معادلة القطع الناقص الذي تقع بؤرتاه على محور السينات ومركزه نقطة الاصل والنسبة بين طولي محوريه كنسبة x = 2 عند $y^2 = 8x$

2013 غارچ

$$y^2 = 8x$$

$$y^2 = 16 \Rightarrow y = \pm 4 \Rightarrow (2, 4), (2, -4) \in ElliPse$$

$$\frac{2b}{2a} = \frac{1}{2}$$
 2a = 2(2b) \Rightarrow 2a = 4b \Rightarrow a = 2b (1 في القطع الناقص

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{4}{(2b)^2} + \frac{16}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{4}{4b^2} + \frac{16}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{1}{b^2} + \frac{16}{b^2} = 1$$

$$\frac{17}{h^2} = 1 \Rightarrow b^2 = 17 \Rightarrow b = \sqrt{17} \Rightarrow a = 2\sqrt{17}$$
 تأكيد \\ الو ان البؤرتان على محور الصادات

$$\frac{x^2}{3^2} + \frac{y^2}{h^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{69} + \frac{y^2}{17} = 1$$
معادلة القطع الناقص

تأكيد \\ لو ان البؤرتان على محور الصادات
$$\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{32}$$

جد معائلة القطع الزائد الذي رأساه هما بؤرتي القطع الناقص 45 = $9x^2 + 5y^2 = 45$ والمسافة بين بؤرتيه تساوي ضعف طول محوره المرافق .

2013 خارج

sol: [
$$9x^2 + 5y^2 = 45$$
] ÷45 $\Rightarrow \frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{9} = 1$ في القطع الناقص

$$a^2 = 9$$
, $b^2 = 5$, $c^2 = a^2 - b^2 = 9 - 5 = 4 \Rightarrow c = 2 \in y$ -axis

القطع الزائد
$$a=2$$
 بؤرتي القطع الناقص وهما رأسي القطع الزائد $a=2$

$$2c = 2(2b) \Rightarrow c = 2b \dots (1)$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \dots (2)$$

$$4b^2 = 4 + b^2 \implies 3b^2 = 4 \implies b^2 = \frac{4}{3}$$

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{\frac{4}{3}} = 1$$
 معادلة القطع الزائد

جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتيه $F_1,F_2(\mp 4,0)$ والنقطة P تنتمي اليه بحيث ان محيط

2014 حور 1

المثلث PF₁F₂ يساوي 24 وحدة ؟

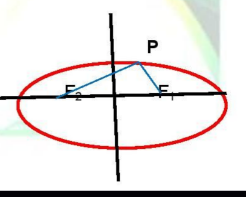
sol:
$$(4,0) = (c,0) \Rightarrow c = 4$$

$$PF_1 + PF_2 + F_1F_2 = 24$$

$$2a + 2c = 24 \Rightarrow 2a + 8 = 24 \Rightarrow 2a = 16 \Rightarrow a = 8$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 64 = b^2 + 16 \Rightarrow b^2 = 48$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \implies \frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{48} = 1$$
معادلة القطع الناقص



Mob: 07902162268





جد معادلة القطع الذي بورتاه (0 , 5 ±) والنقطة Q تتتمى اليه بحيث ان المثلث

2016 حور 2 عارج

QF₁F₂ محيطه يساوي 30 وحدة طول .

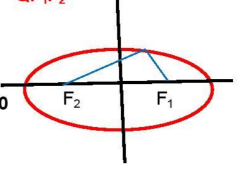
sol:
$$(5,0) = (c,0) \Rightarrow c = 5$$

$$QF_1 + QF_2 + F_1F_2 = 30$$

$$2a + 2c = 30 \Rightarrow 2a + 10 = 30 \Rightarrow 2a = 20 \Rightarrow a = 10$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 100 = b^2 + 25 \Rightarrow b^2 = 75$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \implies \frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{75} = 1$$
معادلة القطع الناقص



جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ $x^2 = 24y$ ومجموع طولي محوريه (36) وحدة .

2012 تعميدي

$$x^2 = 24 \text{ y }, x^2 = 4Py \Rightarrow 4P = 24 \Rightarrow P = 6$$
 في القطع المكافئ

$$(0,6),(0,-6)$$
 لقطع الناقص $c=6$

$$a^2 = b^2 + c^2 \dots (2$$

$$(18 - b)^2 = b^2 + 36$$
 \Rightarrow 324 - 36b + $b^2 = b^2 + 36$

$$36b = 324 - 36 \Rightarrow 36b = 288 \Rightarrow b = 8 \Rightarrow a = 18 - 8 \Rightarrow a = 10$$

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{100} + \frac{x^2}{64} = 1$$
معادلة القطع الناقص





جد معادلة القطع الناقص الذي احدى بورتيه تبعد عن نهايتي محوره الكبير بالعدين 1 ، 5 على الترتيب وبورتاه تقعان على محور الصادات ومركزه نقطة الاصل.

2014 نارىيى

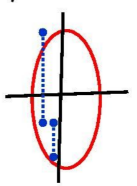
بما ان موقع البورة غير معلوم فيجب اخذ الاحتمالان معا: 501

$$2a = 1 + 5 \Rightarrow 2a = 6 \Rightarrow a = 3$$

$$2c = 5 - 1 \Rightarrow 2c = 4 \Rightarrow c = 2$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 9 = b^2 + 4 \Rightarrow b^2 = 5$$

or
$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{a} + \frac{x^2}{5} = 1$$
معادلة القطع الناقص



يدور القمر حل الارض في مدار على صورة قطع ناقص سيني البؤرتين . تقع الارض في احدى بؤرتيه فاذا كانت اطل مسافة بين الارض والقمر 90Km واقصر مسافة بينهما 10km جد الاختلاف المركزى للقطع

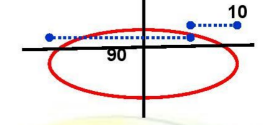
2016 حور 2 خارج

sol:

$$2a = 90 + 10 \Rightarrow 2a = 100 \Rightarrow a = 50$$

$$2c = 90 - 10 \Rightarrow 2c = 80 \Rightarrow c = 40$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{4}{5}$$



التقييم / فكرة السؤال منهجية ولكن واضع السؤال قد اخفق في تقدير المسافة المنطقية بين الارض والقمر واوقع نفسه في اشكال منطقي رغم ذلك يعد السؤال من الاسئلة السهلة نسبيا .





جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وينطبق محوراه على المحورين الاحداثيين ويقطع من محور السينات جزءا طوله 8 وحدات ومساحة منطقته π 24 وحدة مساحة ؟

2012 حور 2

sol: A = ab
$$\pi$$
 \Rightarrow 24 π = ab π \Rightarrow ab = 24

الجزء المقطوع من محور السينات يمثل (اما المحور الكبير 2a) او (المحور الصغير 2b)

if
$$2a = 8 \Rightarrow a = 4 \Rightarrow 4b = 24 \Rightarrow b = 6$$

$$2b = 8 \Rightarrow b = 4 \Rightarrow 4a = 24 \Rightarrow a = 6$$

بما ان الجزء المقطوع من محور السينات يمثل المحور الصغير فان البؤرتين والرأسين يقعان على محور الصادات اي ان معادلة القطع الناقص هي

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{36} + \frac{x^2}{16} = 1$$

 $y^2 + 4y + 2x = -6$ عين البؤرة والرأس ومعادلتي كل من الدليل والمحور للقطع المكافئ

2012 حور 1

sol:
$$y^2 + 4y + 2x = -6 \Rightarrow y^2 + 4y + 4 = -2x - 6 + 4$$

$$\Rightarrow (y + 2)^2 = -2x - 2$$

$$(y + 2)^2 = -2(x + 1)$$
, $(y - k)^2 = -4p(x - k) \Rightarrow 4p = 2 \Rightarrow p = \frac{1}{2}$

$$F(h-p, k)=F(-\frac{3}{2}, -2)$$
 البؤرة , $V(h, k)=(-1, -2)$

$$x = h+p \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$$
معادلة المحور $y = k \Rightarrow y = -2$ معادلة المحور

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ y²-12x=0 وطول محوره الصغير يساوى 8 وحدات .

2014 تعميدي

sol:
$$y^2 = 12x$$
 , $y^2 = 4px$ $\Rightarrow 4p = 12$ $\Rightarrow p = 3$ \Rightarrow $(3,0)$ بؤرة القطع المكافئ \Rightarrow $c = 3 \in x$ -axis

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = 16 + 9 = 25$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$
 معادلة القطع الناقص

Mob: 07902162268

62



جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه تقعان على محور السينات ومجموع 2014 حور 4 انبار طولي محوريه يساوي 16 وحدة طول وبؤرتاه تنطبقان على بؤرتي القطع الزائد 6 = x²-2y²

sol:
$$[x^2 - 2y^2 = 6] \div 6 \Rightarrow \frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{3} = 1$$
 في القطع الزائد $\Rightarrow a^2 = 6$, $\Rightarrow a^2 = 6$ $\Rightarrow a^2 = 6$

في القطع الناقص c=3 \Rightarrow بؤرتي القطع الزائد وهما بؤرتي القطع الناقص c=3

$$2a + 2b = 16 \Rightarrow a + b = 8 \Rightarrow a = 8 - b$$
(1 , $a^2 = b^2 + c^2$ (2

$$(8-b)^2 = b^2 + 9 \Rightarrow 64 - 16b + b^2 = b^2 + 9 \Rightarrow 16b = 55 \Rightarrow b = \frac{55}{16} \Rightarrow b^2 = \frac{3025}{256}$$

$$a^2 = \frac{3025}{256} + 9 = \frac{5329}{256}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{256x^2}{5329} + \frac{256y^2}{3025} = 1$$
 معادلة القطع الناقص

عريزي الطالب من المدتمل ان مجموع طولي مدوري القطع الناقص هي 18 بدلا من 16 وهناك خطأ مطبعي في السوال ليكون الجواب هو

sol:
$$[x^2 - 2y^2 = 6] \div 6 \Rightarrow \frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{3} = 1$$
 في القطع الزائد $a^2 = 6$, $b^2 = 3$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 6 + 3 \Rightarrow c^2 = 9 \Rightarrow c = 3$$

في القطع الناقص c=3 \Rightarrow بؤرتي القطع الزائد وهما بؤرتي القطع الناقص c=3

$$2a + 2b = 18 \Rightarrow a + b = 9 \Rightarrow a = 9 - b$$
(1 , $a^2 = b^2 + c^2$ (2

$$(9-b)^2 = b^2 + 9 \Rightarrow 81 - 18b + b^2 = b^2 + 9 \Rightarrow 18b = 72 \Rightarrow b = 4 \Rightarrow b^2 = 16$$

$$a^2 = 16 + 9 = 25$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{h^2} = 1 \implies \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$
 معادلة القطع الناقص

اذا كانت $\frac{4+2i}{1-i}$ = e+id = $\frac{4+2i}{1-i}$ وطول محوره الكبير يساوى || e + id || 2

2014 حور 4 انبار

sol: e+id =
$$\frac{4+2i}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i} = \frac{4+4i+2i+2i^2}{1+1} = \frac{2+6i}{2} = 1+3i \implies e=1$$
, d = 3

2|| e + id || = 2|| 1 + 3i || =
$$2\sqrt{1+9}$$
 = $2\sqrt{10}$

$$2a = 2\sqrt{10} \implies a = \sqrt{10} \implies a^2 = b^2 + c^2 \implies 10 = b^2 + 9 \implies b^2 = 1$$

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{10} + \frac{x^2}{1} = 1$$
 معادلة القطع الناقص





عين كل من البورتين والرأسين والقطبين والاختلاف المركزي وطولي المحورين للقطع الزاند

2014 ټمميدي

$$\frac{(x+2)^2}{9} - \frac{(y-1)^2}{4} = 1$$

$$\frac{(x+2)^2}{9} - \frac{(y-1)^2}{4} = 1$$

$$\frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$$
 الصورة القياسية هي

h=-2 , k=1 \Rightarrow (h , k)=(-2,1) مركز القطع الزائد الذي محوره الحقيقي يوازي محور السينات

$$a^2 = 9 \Rightarrow a = 3$$
 , $2a = 6$ معادلة المحور الحقيقي , $y = 1$, $y = 1$

$$b^2=4 \ \Rightarrow b=2 \ , \ 2b=4$$
 معادلة المحور التخيلي $x=-2$, $x=-2$ معادلة المحور التخيلي

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 9 + 4 = \Rightarrow c^2 = 13 \Rightarrow c = \sqrt{13}$$

 $F_1(h+c,k)$, $F_2(h-c,k)=(-2+\sqrt{13},1)$, $(-2-\sqrt{13},1)$ البؤرتان هما $V_1(h+a,k)$, $V_2(h-a,k)=(1,1)$, (-5,1) الرأسان هما

 $M_1(h, k+b)$, $M_2(h, k+b) = (-2, 3), (-2, -1)$ $\Rightarrow e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{13}}{3}$ الاختلاف المركزي

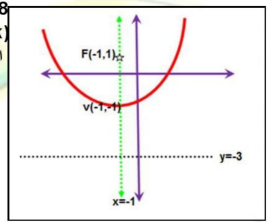
جد بؤرة ولليل القطع المكافئ ومعادلة المحور ورأس القطع المكافئ

2014 حور 3

? مع الرسم $8y + 7 = x^2 + 2x$

y = k − p ⇒ y = -3 معادلة الدليل

 $x = h \Rightarrow x = -1$



Mob: 07902162268

64





جسر على شكل نصف قطع ناقص ، المسافة بين نهايتي قاعدته (m 24 m) وارتفاعه (m 9) جد ارتفاع الجسر عند النقطة التي تبعد عن بدايته (m 6)

2014 تعميدي

الحل \ نفرض ان مركز الجسر هو نقطة الاصل فيكون طول الجسر الافقي هو المحور الكبير للقطع الناقص وارتفاعه هو نصف المحور الصغير b = 9 الناقص وارتفاعه هو نصف المحور الصغير

وعلى اعتبار ان اي نقطة تقع على القطع الناقص تحقق معادلته فان النقطة التي تبعد عن بداية الجسر 6 متر هي النقطة التي تبعد عن نقطة الاصل 6 متر ايضا اي ان احداثيها السيني يساوي 6 والمطلوب الارتفاع الذي يمثل الاحداثي الصادي للنقطة

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \implies \frac{36}{144} + \frac{y^2}{81} = 1 \implies \frac{1}{4} + \frac{y^2}{81} = 1 \implies \frac{y^2}{81} = 1 - \frac{1}{4} \implies \frac{y^2}{81} = \frac{3}{4}$$
$$\implies y^2 = \frac{243}{4} \implies y = \frac{9\sqrt{3}}{2} \text{ m}$$

جد معادلة القطع الناقص والزائد اذا كان كل منهما يمر ببؤرتي الآخر وكلاهما تقعان على المحور السيني وطول المحور الكبير يساوي $\sqrt{2} \ m$ وطول المحور الحقيقي يساوي

2014 تعميدي

2014 خارج

 $2a = 6\sqrt{2} \Rightarrow a = 3\sqrt{2}$ الحل \ في القطع الناقص

في القطّع الزائد $a=3 \Rightarrow a=6$ وبما انهما كل منهما يمر ببؤرتي الآخر فان راسي القطع الناقص هما بؤرتي القطع الزائد وبؤرتي القطع الناقص هما رأسي القطع الزائد وعليه فأن

$$a = 3\sqrt{2}$$
 , $c = 3 \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 18 = b^2 + 9 \Rightarrow b^2 = 9$ في القطع الناقص $\frac{x^2}{c^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{9} = 1$ معادلة القطع الناقص

$$c = 3\sqrt{2}$$
 , $a = 3 \Rightarrow c^2 = b^2 + a^2 \Rightarrow 18 = b^2 + 9 \Rightarrow b^2 = 9$ في القطع الزائد

$$\Rightarrow \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{9} = 1$$
 معادلة القطع الزائد

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه نقطتا تقاطع المنحنى

. $y^2 = 12x$ مع محور الصادات ويمس دليل القطع المكافئ $x^2 + y^2 - 3x = 16$

الحل :- في المنحنى x = 0 عن $x^2 + y^2 - 3x = 16$ فان

$$y^2 = 16 \Rightarrow y = \pm 4 \Rightarrow (0, 4), (0, -4)$$
 جبورتي القطع الناقص c = 4

$$y^2 = 12x , y^2 = 4Px \Rightarrow 4P = 12 \Rightarrow P = 3$$
 في القطع المكافئ P = 3

القطع الناقص ∋نقطة التماس (0, 3-) حمعادلة الدليل x = -3

لأن البؤرتين تقعان على محور الصادات والنقطة تقع على محور السينات 3 = b

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = 9 + 16 \Rightarrow a^2 = 25$$

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{25} + \frac{x^2}{9} = 1$$
معادلة القطع الناقص

Mob: 07902162268

65



2014 حور 4 انبار

 $x = \pm 4$ عند القطع الزائد الذي بورتاه (0, 0 \pm) ويتقاطع مع محور السينات عند ومركزه نقطة الاصل.

sol:
$$c = 6$$
, $a = 4$, $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 36 = b^2 + 16 \Rightarrow b^2 = 20$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \implies \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{20} = 1$$
معادلة القطع الزائد

اكتب المعادلة القياسية للقطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل اذا علمت أن أحد رأسيه يبعد عن البؤرتين بالعددين 9 ، 1 على الترتيب اذا علمت ان محوراه ينطبقان على المحورين الاحداثيين .

2015 تعميدي

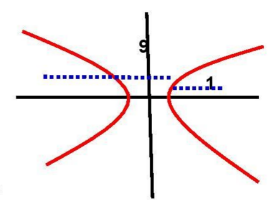
sol:
$$2c = 1 + 9 \Rightarrow 2c = 10 \Rightarrow c = 5$$

$$2a = 9 - 1 \Rightarrow 2a = 8 \Rightarrow a = 4$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 25 = 16 + b^2 \Rightarrow b^2 = 9$$

معادلة القطع الزاند
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$
اما

معادلة القطع الزاند
$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{9} = 1$$
معادلة القطع الزاند



ملاحظة (منطهية) اذا كانت احد رأسي قطع زائد يبعد عن البؤرتين بعدين فان مجموعهما يمثل 2c وفرقهما الموجب يمثل 2a . للحظة (فير منطهية) حاصل ضرب بعدي الراس في القطع الزائد عن البؤرتين يساوي b²

جد المعادلة القياسية للقطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه النقطتان (5,0 ±) وطول محوره الكبير يساوى 12 وحدة.

2015 حور 1

sol: $c = 5 \in x - axis$, $2a = 12 \Rightarrow a = 6$

$$a^2 = b^2 + c^2 \implies 36 = b^2 + 25 \implies b^2 = 11$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \implies \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{11} = 1$$
معادلة القطع الناقص

التقييم ١١ سؤال سهل جدا جدا واعتقد ان ماكان مقدر له ان يكون باستخدام التعريف وقد تم تخفيف السؤال على الطالب بشكل كبير علما ان الطالب الذي استخدم التعريف في حله يعطى درجة كاملة .



ليكن $4x^2 = k$ قطع زائد احدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ $5y^2 - 4x^2 = k$ ليكن $4y - \sqrt{5} x^2 = 0$. $k = 4y - \sqrt{5} x^2 = 0$

sol :
$$4y - \sqrt{5} x^2 = 0 \Rightarrow 4y = \sqrt{5} x^2 \Rightarrow x^2 = \frac{4}{\sqrt{5}} y$$
 , $x^2 = 4Py \Rightarrow 4P = \frac{4}{\sqrt{5}} \Rightarrow P = \frac{1}{\sqrt{5}}$ (0 , $\frac{1}{\sqrt{5}}$) , $(0, -\frac{1}{\sqrt{5}})$ $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$, $b^2 = \frac{k}{4}$ $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$, $b^2 = \frac{k}{4}$ $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow \left[\frac{1}{5} = \frac{k}{5} + \frac{k}{4}\right]$. $20 \Rightarrow 4 = 4k + 5k \Rightarrow 9k = 4 \Rightarrow k = \frac{4}{9}$

جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه تنتميان الى محور الصادات ومساحته π 32 π وحدة مساحة والنسبة بين طولى محوريه كنسبة 1/2

2015 ≥ور 2

sol:
$$\frac{2b}{2a} = \frac{1}{2} \implies a = 2b$$
(1)

a b
$$\pi = 32 \pi$$
 \Rightarrow 2b² = 32 \Rightarrow b² = 16 \Rightarrow b = 4 \Rightarrow a = 8
$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{64} + \frac{x^2}{16} = 1$$
معادلة القطع الناقص





جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه على محور السينات

2016 حور 1 خ

ويمر بالنقطتين (4,3), (6, 6).

المعادلة القياسية للقطع الناقص هي

الحل -

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\left[\begin{array}{c} \frac{36}{a^2} + \frac{4}{b^2} = 1 \end{array}\right] \cdot a^2 b^2 \Rightarrow 36b + 4 a^2 = a^2 b^2 \dots (2$$

36b + 4 a^2 = 16 b^2 + 9 a^2 الأيسر الطرف الايمن في اي معادلتين تساوى فيهما الطرف الايسر

$$20b^2 = 5a^2 \Rightarrow a^2 = 4b^2$$
 (3) in (1)

$$16b^2 + 36b^2 = 4b^4 \Rightarrow [52b^2 = 4b^4] \div b^2 \Rightarrow b^2 = 13 \text{ in (3)} \Rightarrow a^2 = 52$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \implies \frac{x^2}{52} + \frac{y^2}{13} = 1$$
معادلة القطع الناقص

تقييم السؤال \\ السؤال منهجي جدا وهو موجود في الكتاب المنهجي وتم استبدال النقطة (4, 3) في الكتاب المنهجي الى النقطة (3, 4) في هذا السؤال مع الابقاء على النقطة (2, 6) على حالها وبذلك سوف تتغير معادلة

$$rac{x^2}{45} + rac{y^2}{20} = 1$$
 القطع الناقص علما ان المعادلة النهائية في الكتاب المنهجي هي

تلميح ١١ القسمة على b² في هذا السؤال جائزة ولكنها غير جائزة بشكل مطلق ويجب ان تعلم انه لايجوز القسمة على متغير الا بعد التأكد انه لايساوي صفر وفي هذا السؤال نحن متأكدون ان b² لايمكن ان تساوي صفر.

Mob: 07902162268





جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبعده البوري مساويا لبعد بورة القطع

2016 حور 1

 $80 \pi \text{ cm}^2$ اذا علمت ان مساحة القطع الناقص تساوى $y^2 + 24x = 0$

sol :
$$y^2 + 24x = 0 \Rightarrow y^2 = -24x$$
 , $y^2 = -4px \Rightarrow 4p = 24 \Rightarrow p = 6$ في القطع المكافئ

ab
$$\pi$$
 = 80 π \Rightarrow ab = 80 \Rightarrow a = $\frac{80}{h}$ في القطع الناقص

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow (\frac{80}{b})^2 = b^2 + 36 \Rightarrow [\frac{6400}{b^2} = b^2 + 36].b^2$$

$$6400 = b^4 + 36b^2 \Rightarrow b^4 + 36b^2 - 6400 = 0$$

$$(b^2 + 100)(b^2 - 64) = 0 \Rightarrow b^2 = 64 \Rightarrow b = 8 \Rightarrow a = 10$$

بما انه لم يذكر موقع بؤرة القطع الناقص فأن المعادلة يمكن ان تكون بكلا الاحتمالين

either
$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1$$
 $\Rightarrow \frac{y^2}{100} + \frac{x^2}{64} = 1$ معادلة القطع الناقص

OR
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 $\Rightarrow \frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$ معادلة القطع الناقص

تأكيد ١١ ان وجود معائلة سينية للقطع المكافئ لاتعنى ان بؤرة القطع الناقص تقع على محور السينات لان وصف البعد في السؤال يشير الى قيمة عددية للبعد بين البؤرتين وليس موقعهما . اما لفظ البعد البؤري فهو لفظ غير وارد في المنهج العراقي وغير وارد في كل الاستلة الوزارية السابقة ويمكن ان يشير الى قيمة c فقط وفي هذا السؤال كان المقصود هو 2c وفي المنطق الرياضي يكون اي تعبير لفظي له اكثر من دلالة واحدة يشير الى خلل واضح في اعداد السؤال وهذا مالايجب حدوثه في الاسئلة الوزارية.

السؤال منهجى بالرغم من عدم وجوده نصافى الكتاب المقرر وصيغته ركيكة بعض الشئ فيجب ان يقال ان

جد معائلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبعده البؤري مساويا لبعد بؤرة القطع المكافئ y² + 24x = 0 عن دليله اذا علمت ان مساحة القطع الناقص تساوي 80 π cm².

Mob: 07902162268

2016 حور 1

جد معادلة القطع الزائد والناقص اذا كان كل منهما يمر ببورتي الآخر وكلاهما تقعان على محور السينات وطول المحور الكبير يساوي $6\sqrt{2}$ وحدة طول وطول المحور الحقيقي يساوي $6\sqrt{2}$ وحدة طول .

الحل \ بما ان القطعان الزائد والناقص كل منهما يمر ببؤرة الآخر فإن بؤرتي القطع الناقص هما رأسي القطع الزائد .

$$2a = 6\sqrt{2} \implies a = 3\sqrt{2}$$
 في القطع الناقص

$$(\pm 3\sqrt{2}\,,\,0\,)$$
 هما بؤرتي القطع الناقص ($\pm 3\,,\,0\,$) هما رأسي القطع الناقص $\Rightarrow c=3$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 18 = b^2 + 9 \Rightarrow b^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 $\Rightarrow \frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{9} = 1$ معادلة القطع الناقص

$$(\pm 3\sqrt{2}\,,\,0\,)$$
 هما رأسي القطع الزائد $(\pm 3\,,\,0\,)$ هما بؤرتي القطع الزائد $\Rightarrow a=3$

$$c^2 = b^2 + a^2 \Rightarrow 18 = b^2 + 9 \Rightarrow b^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 $\Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{9} = 1$ معادلة القطع الزائد

السؤال منهجي بالرغم من عدم وجوده نصا في الكتاب المقرر على الرغم من ان لغة السؤال ركيكة بعض الشئ وينقصه ان يذكر فيه ان القطعان مركزيهما نقطة الاصل.









جد معادلة القطع المخروطي الذي رأسه نقطة الاصل وينطبق محوراه على المحورين الاحداثيين 2016 تمميدي اختلافه المركزي يساوي 3 ويمر بالنقطة (2, 0)

الحل / بما ان الاختلاف المركزي اكبر من (1) فان القطع المخروطي هو قطعا زائدا

اذا مر القطع الزائد بنقطة تقع على احد المحورين وكان مركزه نقطة الاصل فانها تمثل الرأس حتما

$$a = 2$$
, $\frac{c}{a} = 3$ \Rightarrow $c = 3a$ \Rightarrow $c = 6$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 36 = 4 + b^2 \Rightarrow b^2 = 32$$

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 \implies \frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{32} = 1$$
 ان الرأس يقع على محور الصادات فان المعائلة

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ

2016 تعميدي

 $x^2 - 16 v = 0$ وطول محوره الكبير يساوى 12 وحدة .

$$x^2 - 16y = 0 \Rightarrow x^2 = 16y$$
 , $x^2 = 4Py \Rightarrow 4P = 16 \Rightarrow P = 4$ الحل :- في القطع المكافئ

$$c=4$$
 ان يان بؤرتي القطع المكافئ هي $(0,4)$ أي ان بؤرتي القطع الناقص هي $(0,4)$ ، $(0,4)$ أي ان

$$2a = 12 \Rightarrow a = 6$$
 , $c = 4$

في القطع الناقص

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 36 = b^2 + 16 \Rightarrow b^2 = 20$$

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{36} + \frac{x^2}{20} = 1$$
معادلة القطع الناقص

مثال الكتاب اجد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ y2 - 12x = 0 وطول محوره الصغير يساوى (10) وحدات.

بد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ y²-12x=0 2014 تمميدي وطول محوره الصغير يساوى 8 وحدات.

جد البؤرتين والرأسين وطول كل من المحورين والاختلاف المركزي للقطع الزائد الذي معادلته

2016 حور 2

 $16x^2 + 160x - 9y^2 + 18y = 185$

Sol: $16(x^2 + 10x) - 9(y^2 - 2y) = 185$

 $16(x^2 + 10x + 25) - 9(y^2 - 2y + 1) = 185 + 400 - 9$

 $16(x + 5)^2 - 9(y - 1)^2 = 576$ الطرفين على العدد 576

 $\frac{(x+5)^2}{36} - \frac{(y-1)^2}{64} = 1 \implies \frac{(x-h)^2}{32} - \frac{(y-k)^2}{h^2} = 1$ الصورة القياسية هي

h = -5 , $k = 1 \Rightarrow (h, k) = (-5, 1)$ مركز القطع الزائد الذي محوره الحقيقي يوازي محور السينات

 $a^2 = 36 \Rightarrow a = 6$, 2a = 12 معادلة المحور الحقيقي y = 1 , y = 1 معادلة المحور الحقيقي

 $b^2 = 64 \Rightarrow b = 8$, 2b = 16 , x = -5 , a = -5 معادلة المحور التخيلي

 $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 36 + 64 \Rightarrow c^2 = 100 \Rightarrow c = 10$

الاختلاف المركزي

البورتان هما (1 , 15 , 1) , (+ 15 , 1) , (+ 15 , 1) البورتان هما

 $\frac{c}{a} = \frac{5}{3} > 1$

 $V_1(h + a, k), V_2(h - a, k) = (1, 1), (-11, 1)$ الرأسان هما





حلول الاسئلة الوزارية الخاصة بالفصل الثالث (المسائل المرتبطة بالزمن)

جد نقطة او اكثر تنتمي الى الدائرة $x^2 + y^2 - 4x = 4$ عندها يكون معدل تغير x بالنسبة للزمن مساويا الى معدل تغير ٧ بالنسبة للزمن.

1996 عور 1

sol: let M (x, y);
$$\frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt}$$

$$x^2 + y^2 - 4x = 4$$

$$2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} - 4 \frac{dx}{dt} = 0$$

$$2x \frac{dx}{dt} - 4 \frac{dx}{dt} = -2y \frac{dy}{dt} \Rightarrow (2x - 4) \frac{dx}{dt} = (-2y) \frac{dy}{dt}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt} \Rightarrow [(2x-4) = (-2y)] \div 2 \Rightarrow x-2 = -y \Rightarrow y = 2-x \dots (1$$

$$x^2 + y^2 - 4x = 4$$
 (2

$$x^2 + (2 - x)^2 - 4x - 4 = 0$$

$$x^2 + 4 - 4x + x^2 - 4x - 4 = 0$$

$$2x^2 - 8x = 0 \Rightarrow 2x (x - 4) = 0$$

$$x = 0 \Rightarrow y = 2 \text{ OR } x = 4 \Rightarrow y = 2 - 4 = -2$$

$$M = \{ (0, 2), (4, -2) \}$$

سيارة تسير بسرعة 30 m/s اجتازت اشارة مرورية حمراء ارتفاعها m عن سطح الارض وبعد ان ابتعدت عنها مسافة m $3\sqrt{3}$ اصطدمت بسيارة اخرى نتيجة عدم الالتزام بقوانين المرور حد سرعة تغير المسافة بين السيارة والأشارة الضونية

1997 حور 1

تلميح \ هذا السؤال لكي يكون منطقيا يجب ان تكون الاشارة المرورية مطقة والسيارة تمر من تحتها مباشرة وفي غير هذه الحالة اي انه ان كانت الاشارة تقع اعلى عمود متستقر على الارض عندها يجب ان يكون العمود على الرصيف وليس في وسط الشارع والا اصطدمت السيارة به.

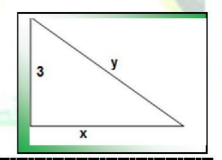
الحل ١١ نفرض ان بعد السيارة عن مسقط الاشارة المرورية على الارض x ونفرض ان بعدها عن الاشارة y

$$y^2 = x^2 + 9$$

$$v = 3\sqrt{3} \Rightarrow 27 = x^2 + 9 \Rightarrow x^2 = 18 \Rightarrow x = 3\sqrt{2}$$

$$2y \frac{dy}{dt} = 2x \frac{dx}{dt} \Rightarrow y \frac{dy}{dt} = x \frac{dx}{dt}$$

$$3\sqrt{3} \frac{dy}{dt} = 3\sqrt{2} (30) \Rightarrow \frac{dy}{dt} = \frac{3\sqrt{2} (30)}{3\sqrt{3}} = 10 \sqrt{6} m/s$$





قطار نو عربة واحدة يسير بسرعة (30 m/s) اجتازت شجرة ارتفاعها 3 سطح الارض وبعد ان ابتعت عنها مسافة m عن السكة السرعة تغير المسافة بين القطار وقمة الشجرة 3

2010 تعميدي

تلميح \\ هذا السؤال فيه اشكال كبير من حيث المنطوق لأن الشجرة لايمكن ان تكون على السكة مباشرة ولايمكن تفسير الشجرة على انها معلقة كما في تفسير سؤال الاشارة المرورية لذا فان السؤال على وضعه الحالي فيه اشكال كبير ولايمكن ان يكرر في الامتحان الا بعد ادخال التعديل ادناه عليه ليكون سؤالا ليس بسهل

التعديل المقترح ((ان اقرب مسافة بين الشجرة والسكة هي 3 متر)) ، ((كما سنفترض انه يبتعد عن قمتها)) وسيصبح الحل بالشكل ادناه :-

الحل الفي المثلث acb القائم الزاوية في c نفرض ان ab = y والذي يمثل قطر متوازي المستطيلات حيث ان bc يمثل الشجرة و cd اقرب مسافة بين قاعدة الشجرة والسكة

$$y^2 = z^2 + 9$$

[y =
$$3\sqrt{3} \Rightarrow 27 = z^2 + 9 \Rightarrow z^2 = 18 \Rightarrow z = 3\sqrt{2}$$

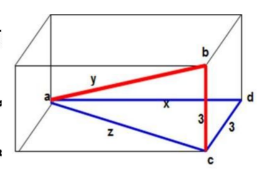
$$2y \frac{dy}{dt} = 2z \frac{dz}{dt} \Rightarrow y \frac{dy}{dt} = z \frac{dz}{dt} \dots (1)$$

ad=x , ac=z القائم الزاوية في d الفرض ان adc ي المثلث

$$z^2 = x^2 + 9 \implies 18 = x^2 + 9 \implies x^2 = 9 \implies x = 3$$

$$2z \frac{dz}{dt} = 2x \frac{dx}{dt}$$
 $\Rightarrow z \frac{dz}{dt} = x \frac{dx}{dt}$ (2) عوض 1 في

$$y \frac{dy}{dt} = x \frac{dx}{dt}$$
 $\Rightarrow 3\sqrt{3} \frac{dy}{dt} = 3 (30) \Rightarrow \frac{dy}{dt} = 10\sqrt{3} m/s$



تلميح \\ لو قيل ان القطار يبعد عن قاعدة الشجرة في لحظة ما يساوي $\sqrt{3}$ لكانت الخطوة الثانية في الحل هي : $z = 3\sqrt{3} \Rightarrow v^2 = 27 + 9 \Rightarrow v = 36 \Rightarrow v = 6$

اسطوانة دائرية قائمة يزداد ارتفاعها بمعدل 0.5~cm/s بحيث يظل حجمها دائما π cm مساويا π cm π 320 π cm مساويا π cm ارتفاعها π ارتفاعها π ، ارتفاعها π ، حجمها

2000 حور 2 2003 حور2 2006 تعميدي

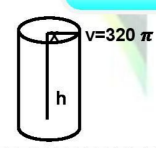
$$V = \pi x^2 h \Rightarrow 320 \pi = \pi x^2 h \Rightarrow 320 = x^2 h$$

$$[h = 5 \Rightarrow 320 = 5 \text{ x}^2 \Rightarrow x^2 = 64 \Rightarrow x = 8]$$
 تعوض بعد الاشتقاق

$$0 = x^2 \frac{dh}{dt} + h \cdot 2x \frac{dx}{dt}$$

$$0 = 64(0.5) + 5(16) \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dx}{dt} = -0.4 \text{ cm/s}$$

اي ان معدل <u>نقصان</u> نصف القطر يساوي 0.4cm/s



Mob: 07902162268

74



خزان مملوء بالماء على شكل متوازى سطوح مستطيله قاعدته مربعة طولها 2 m يتسرب منه الماء بمعدل m3/h جد معدل تغير انخفاض الماء في الخزان في أي زمن t .

2011 حور 1 2013 حور 2

2004 حور 1

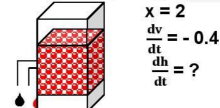
تفاع = h , طول ضلع القاعدة المربعة = X , حجم متوازي المستطيلات = sol : let V =

 $V = X^2 h$

 $X = 2 m \Rightarrow V = 4h$

$$\frac{dv}{dt} = 4 \frac{dh}{dt} \Rightarrow -0.4 = 4 \frac{dh}{dt} \Rightarrow \frac{dh}{dt} = -0.1 \text{ m/h}$$

معدل تغير انخفاض الماء في الخزان 0.1 m/h عدل تغير انخفاض



تذكير ١١ الثابت الدائم يعوض قبل الاشتقاق والمتغير الدائم يعوض بعد الاشتقاق واحيانا يعوض قبل الاشتقاق لايجاد قيمة متغير دائم آخر ليتم تعويضهما معا بعد الاشتقاق

بالون كروي مملوء بالغاز فيه ثقب يتسرب منه الغاز فاذا كيان معدل نقصان نصف قطره

: على شكله فعندما يكون نصف قطره 10 cm بحيث يبقى محافظا على شكله فعندما يكون نصف قطره $(\frac{7}{22} cm/s)$

1) معدل نقصان حجمه ، 2) معدل نقصان مساحته السطحية

الحل \ نفرض ان نصف قطر الكرة r وحجمها v ومساحتها السطحية A

$$v = \frac{4\pi}{3} r^3 \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 4\pi r^2 \frac{dr}{dt} \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 4\frac{22}{7} (100) \frac{-7}{22} = -400 \text{ cm}^3/\text{s}$$

اي ان معدل نقصان الحجم يساوي 400 cm³/s

$$A = 4\pi r^2 \Rightarrow \frac{dA}{dt} = 8\pi r \frac{dr}{dt} \Rightarrow \frac{dA}{dt} = 8\frac{22}{7} (10) \frac{-7}{22} = -80 \text{ cm}^2/\text{s}$$

اي ان معدل نقصان المساحة السطحية تساوي80 cm²/s

طريقان متعامدان تسير سيارة على الطريق الاول بسرعة 80 km/h وتسير سيارة على الطريق الاخر بسرعة 60 km/h جد معدل ابتعاد السيارتين بعد مرور ربع ساعة .

2009 حور 1

الحل انفرض ان الطريقان المتعامدان x,y والبعد بين السيارتين z

$$\therefore \frac{dx}{dt} = 80 \implies x = 80 \left(\frac{1}{4}\right) = 20 \text{ after } \frac{1}{4} h$$

$$\because \frac{dy}{dt} = 60 \implies y = 60 \left(\frac{1}{4}\right) = 15 \text{ after } \frac{1}{4} h$$

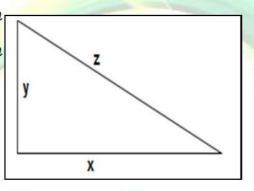
$$z^2 = x^2 + y^2$$

$$z^2 = 400 + 225 = 625$$
 $\Rightarrow z = 25$

$$2z \frac{dz}{dt} = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} \Rightarrow z \frac{dz}{dt} = x \frac{dx}{dt} + y \frac{dy}{dt}$$

$$25\frac{\mathrm{dz}}{\mathrm{dt}} = (80)(20) + (60)(15)$$

$$25 \frac{dz}{dt} = 2500 \Rightarrow \frac{dz}{dt} = 100 \text{ km/h}$$





بالون كروى مملوء بالغاز فيه ثقب يتسرب منه الغاز فاذا كانت النسبة بين معدل نقصان حجمه الى معدل نقصان قطره (200π) احسب معدل نقصات حجمه عندما يكون معدل النقصان في مساحته السطحية 80m²/s .

2008 حور 2

r = 0 ، ونصف قطره A = 0 ، ومساحته السطحية A = 0 ، ونصف قطره

$$\frac{\frac{dv}{dt}}{\frac{d2r}{dt}} = 200 \pi \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 200\pi \frac{d2r}{dt}$$

$$\frac{d2r}{dt} = 2\frac{dr}{dt} \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 400\pi \frac{dr}{dt} \dots (1)$$

$$V = \frac{4\pi}{3} r^3 \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 4\pi r^2 \frac{dr}{dt} \dots (2)$$

$$4 \pi r^2 \frac{dr}{dt} = 400\pi \frac{dr}{dt} \Rightarrow r^2 = 100 \Rightarrow r = 10$$

نلاحظ ان مشتقة قانون حجم الكرة تم الاستفلاة منها مرتين ، مرة من خلال المعلومة المعطاة في السؤال ومرة اخرى من خلال اشتقاق قانون الحجم ومن خلال تساوي المعلالتين 1 مع 2 نستنتج قيمة ٢

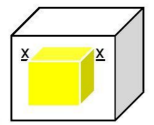
 $A = 4 \pi r^2 \Rightarrow \frac{dA}{dt} = 8 \pi r \frac{dr}{dt}$

- 80= 80
$$\pi \frac{dr}{dt}$$
 \Rightarrow $\frac{dr}{dt} = \frac{-1}{\pi}$ (2) او في (1) او في

$$\frac{dv}{dt} = 400\pi$$
 . $\frac{-1}{\pi}$ $\Rightarrow \frac{dv}{dt} = -400 \text{ m}^3 / \text{s}$ معدل نقصانه 400 cm³/s معدل معدل تغیر الحجم

مكعب صلد طول حرفه m 8 مغطى بطبقة من الجليد بحيث يحافظ على شكله مكعبا ، فاذا بدأ الجليد يذوب بمعدل 6 m3/s فجد معدل النقصان في سمك الجليد في اللحظة التي يكون فيها سمك الجليد 1 m.

2011 خارج الهطر 2014 ما د الحل



 3 (طول الضلع) = بغرض ان سمك الجليد = x $V_1 = (8)^3$ طول ضلع المكعب الصغير = 8 $V_2 = (8 + 2x)^3$ طول ضلع المكعب الكبير = (8 + 2x) $V = V_2 - V_1 \Rightarrow V = (8 + 2x)^3 - (8)^3$

$$\frac{dv}{dt} = 3(8 + 2x)^2 .(2) \frac{dx}{dt} + 0 \Rightarrow -6 = 3(8 + 2)^2 .(2) \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dx}{dt} = -\frac{1}{100} \text{ m/s}$$

 $\frac{dx}{dt}$ = -0,01 m/s معدل تغیر سمك الجلید OR $\frac{dx}{dt}$ = 0,01 m/s معدل تغیر سمك الجلید

ملاحظة اذا ما عبرنا عن الناتج بمعدل النقصان فيكتب موجباً لأن الاشارة السالبة استعضنا عنها بوصف النقصان.

Mob: 07902162268

76



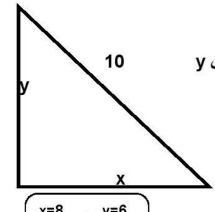
سلم طوله 10m يستند بطرفه العلوي على حانط رأسي وبطرفه السفلي على ارض افقية فاذا انزلق الطرف السفلي مبتعدا عن الحانط بمعدل 2 m/sec عندما يكون الطرف الاسفل على بعد

2012 حور 1

8m من الحائط جد:

2014 حور 2 2014 تعميدي

1) معدل انزلاق طرفه العلوي.



 $\frac{dx}{dt} = +2$, $\frac{dy}{dt} =$

2) سرعة تغير الزاوية بين السلم والارض. الحل :- (1) نفرض بعد قاعدة السلم عن الحائط x ، بعد رأس السلم عن الارض y

$$x^2 + y^2 = 100$$

$$64 + y^2 = 100 \Rightarrow y^2 = 36 \Rightarrow y = 6$$

$$2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} = 0$$

$$(2)(8)(2) + (2)(6) \frac{dy}{dt} = 0 \Rightarrow 12 \frac{dy}{dt} = -32 \Rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{8}{3} \text{ m/sec}$$
 أي ان معدل انزلاق الطرف العلوي m/sec

(2) نفرض ان الزاوية بين السلم والارض = θ

$$\sin \theta = \frac{y}{10} \Rightarrow \sin \theta = \frac{1}{10} y$$

$$\cos\theta \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} \frac{dy}{dt}$$
 , $\cos\theta = \frac{x}{10} \Rightarrow \frac{x}{10} \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} \frac{dy}{dt}$ $\frac{8}{10} \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} \left(-\frac{8}{3}\right) \Rightarrow \frac{d\theta}{dt} = -\frac{1}{3} \text{ rad / sec}$ معدل تغیر الزاویة بین السلم والارض $\frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{3} \text{ rad / sec}$ الزاویة بین السلم والارض

تنبيه \\ السؤال ورد في اربع نماذج وزارية ولكن احيانا يكون مطلب واحد وهو الاول واحيانا يكون مطلبين معا .

ملاحظة مهمة \\\ يمكن استخدام العلاقة في المطلب الثاني أي دالة نشاء سواء كانت $\cos \theta = \frac{x}{10}$ cos $\theta = \frac{x}{10}$

ملم طوله 13m يستند بطرفه العلوي على حانط رأسي وبطرفه السفلي على ارض افقية فاذا زلق الطرف العلوي للسلم خلق الطرف العلوي للسلم في اللحظة التي يكون فيها الطرف الاسفل للسلم على بعد m 5 من الحانط

2009 ∡ور 2

العل يكون بنفس اسلوب السوال اعلاه مع مراعاة تغيير اعداد السوال والهواب ان معدل انزلاق الطرف العلام بنفس اسلوب السوال اعلاه مع مراعاة تغيير اعداد السوال والهواب ان معدل انزلاق الطرف العلوي للسلم يساوي m/s مع التأكيد على ان الناتع النعاني سيكون ساليا وتم الاستعاضة عنه العلوي للسلم يساوي m/s مع التأكيد على ان الناتع النعاني سيكون ساليا وتم الاستعاضة عنه العلوي السلم يساوي على المنات النات المنات المن

بكلمة انزلاق

Mob: 07902162268







صفيحة مستطيلة من المعدن مساحتها 96 cm² يتمدد طولها بمعدل 2cm/s بحيث تبقى مساحتها ثابتة ، جد معدل النقصان في عرضها وذلك عندما يكون عرضها . 8 cm

2011 حور 2 2014 حور 3

عرض المستطيل = y , طول المستطيل = X , مساحة المستطيل = sol : let A =

2015 نازمين 🗚

A = X y

$$96 = 8X \Rightarrow X = 12$$

$$0 = X \frac{dy}{dt} + y \frac{dx}{dt}$$

$$0 = 12 \frac{dy}{dt} + (8) (2) \Rightarrow 12 \frac{dy}{dt} = -16 \Rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{4}{3} \text{ cm/s}$$

 $\frac{\mathrm{dx}}{\mathrm{dt}} = 2 , \frac{\mathrm{dy}}{\mathrm{dt}} = ?$

$$x = ?$$
, $y = 8$

اي ان العرض يتناقص بمعدل cm/s في تلك اللحظة

2016

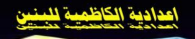
حور1خ

صفيحة مستطيلة من المعدن مساحتها 96 cm² يتمدد عرضها بمعدل 2cm/s بحيث تبقى مساحتها ثابتة ، جد معدل التغير في الطول وذلك عندما يكون طولها 12 cm .

اختلاف بسيط في الارقام عن سؤال الكتاب والاسئلة الوزارية لثلاث سنوات متفرقة كما في ادناه مع التأكيد على ان الناتج السالب $\frac{dx}{dt} = -3$ يمثل معدل تغير طول المستطيل وينتهي السؤال به وإذا طلب معدل التناقص فتستبدل الاشارة السالبة بكلمة نقصان .



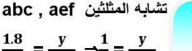






عمود طوله 7.2 m في نهايته مصباح ، يتحرك رجل طوله 1.8 m مبتعدا عن العمود وبسرعة 30 m/min جد معدل تغير طول ظل الرجل.

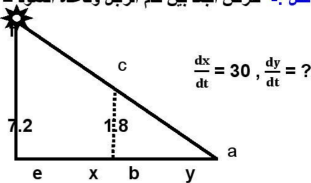
الحل: - تفرض البعد بين قدم الرجل وقاعدة العمود = x ، نفرض ان طول ظل الرجل = y



$$\frac{1.8}{7.2} = \frac{y}{x+y} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{y}{x+y}$$
 $\frac{1}{4} = \frac{y}{x+y}$
 $\frac{1}{4} = \frac{y}{x+y}$

$$\frac{dx}{dt} = 3 \frac{dy}{dt} \Rightarrow \frac{dy}{dt} = (\frac{30}{3})$$

$$\frac{dy}{dt} = 10 \text{ m/min}$$



ملاحظة \\ كلما يبتعد الرجل عن مصدر النور يزداد ظله والعكس صحيح تأكيد \\ لو طلب في هذا السوال معدل تغير طول ظل رأس الرجل بالنسبة للقاعدة نفرض البعد بين ظل رأس الرجل والقاعدة y والبعد بين قدم الرجل والقاعدة x عندها سيكون البعد بين قدم الرجل وظل الرأس (y-x) ثم نجري التشابه . حاول ذلك ؟؟؟ $\frac{dy}{dt} = 40 \, m/min$ الجواب

كما يمكن الحل بنفس الطريقة السابقة ويضاف الناتج الى سرعة الرجل للحصول على نفس الجواب.

عمود طوله 6.4 m في نهايته مصباح ، يتحرك رجل طوله 1.6 m مبتعدا عن العمود ويسرعة m/min 30 جد سرعة تغير طول ظل الرجل.

1 ,4 2015

2015 عور 2

فنار ميناء ارتفاعه m 20 يعلوه مصباح كبير تحركت سفينة ارتفاعها 5m مبتعدة عن 2016 حور2 خارج الفنار بسرعة 60 km/h جد تغير طول ظل السفينة على سطح البحر.

الحل: - نفرض البعد بين السفينة وقاعدة الفنار = x ، نفرض ان طول ظل السفينة = v

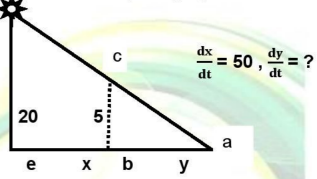
من تشابه المثلثين abc, aef

$$\frac{5}{20} = \frac{y}{x+y} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{y}{x+y}$$

$$x + y = 4y \Rightarrow x = 3y$$

$$\frac{dx}{dt} = 3\frac{dy}{dt} \Rightarrow 50 = 3\frac{dy}{dt}$$

$$\frac{dy}{dt} = (\frac{50}{3}) \text{ km/h}$$



تأكيد \ في عموم الاسئلة الفيزيائية اذا وجد اختلاف في وحدات السؤال يجب اللجوء الى توحيد الوحدات قبل الشروع في الحل ولكن في اسئلة التشابه الذي يعتمد في الاساس على مبدأ النسب فيجوز الشروع في الحل بعد التحقق من ان كل نسبة افقية او عمودية تحوي على نفس الوحدة كما حدث في هذا السؤال حيث ان $\frac{m}{km} = \frac{km}{km}$ وكلا الحلين صحيحين ويوصل الى نفس الناتج لذا اقتضى التنويه.



سلم يستند طرفه الاسفل على ارض افقية وطرفه الاعلى على حائط رأسى فاذا انزلق الطرف الاسفل مبتعدا عن الحائط بمعدل 2 m/s جد معدل انزلاق طرفه العلوي عندما يكون قياس

2013 عور 1 خارج 2015 غارج ١٠

 $\theta = \frac{\pi}{2}$

 $\frac{dx}{dt} = 2$

 $\frac{dy}{dt} = ?$

الزاوية بين السلم والارض تساوي $\frac{\pi}{3}$.

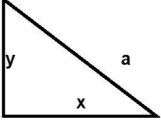
الحل: - نفرض طولي الضلعن القائمي x, y وليكن طول الوتر a (عددا ثابتا)

$$a^2 = x^2 + y^2$$

$$0 = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt}$$
(1

$$\tan \frac{\pi}{3} = \frac{y}{x} \Rightarrow \sqrt{3} = \frac{y}{x} \Rightarrow y = \sqrt{3}x$$
 (2)

$$0 = 2x (2) + 2\sqrt{3}x \frac{dy}{dt} \Rightarrow 2\sqrt{3}x \frac{dy}{dt} = -4x \Rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{2}{\sqrt{3}} \text{ m/s}$$



4_ 2015 علم رحاجة

 $\frac{2}{\sqrt{2}}$ m/s معدل انزلاق طرفه العلوي تساوي سلم يستند طرفه الاسفل على ارض افقية وطرفه الاعلى على حائط رأسي فاذا انزلق الطرف الاسفل مبتعدا عن الحائط بمعدل $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ جد معدل انزلاق طرفه العلوي عندما يكون قياس الزاوية بين السلم

 $\frac{\pi}{3}$ والارض تساوي

 $\frac{dx}{dt} = 2$ $\frac{dy}{dt} = ?$

سلم يستند طرفه الاسفل على ارض افقية وطرفه الاعلى على حائط رأسي فاذا انزلق الطرف الاسفل مبتعدا عن الحائط بمعدل 2 m/s جد معدل انزلاق طرفه العلوي عندما

يكون قياس الزاوية بين السلم والارض تساوي $\frac{\pi}{4}$.

2016 حور 2

الحل: - نفرض طولي الضلعن القائمي x, y وليكن طول الوتر a (عددا ثابتا)

$$a^2 = x^2 + y^2$$

$$0 = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt}$$
(1

$$\tan \frac{\pi}{4} = \frac{y}{x} \Rightarrow 1 = \frac{y}{x} \Rightarrow y = x \dots (2)$$

$$0 = 2x (2) + 2x \frac{dy}{dt} \Rightarrow 2x \frac{dy}{dt} = -4x \Rightarrow \frac{dy}{dt} = -2 \text{ m/s}$$
معدل انزلاق طرفه العلوي تساوي

التقييم السؤال منهجي جدا ضمن تمارين الكتاب وتم تغيير الزاوية فقط ويعد من الاستلة المتوسطة الصعوبة وقد ورد وزاريا في ثلاث سنوات اثنان منها نصا وفي الثالثة تغيير سرعة حركة طرفه السفلي مع الابقاء على الزاوية نفسها .

Mob: 07902162268

80



لتكن $y^2 = 4x$ بحيث يكون معدل ابتعادها عن لتكن $y^2 = 4x$ بحيث يكون معدل ابتعادها عن 2013 حور 1 خارج النقطة (7،0) يساوي 0.2 unit/s جد المعدل الزمني لتغير الاحداثي السيني للنقطة M عندما x = 4 يكون

sol: let M = (x, y), N = (7, 0), S = M N طول

$$D = \sqrt{(x-7)^2 + (y-0)^2} \Rightarrow s = \sqrt{x^2 - 14x + 49 + y^2}, \quad y^2 = 4x$$

$$D = \sqrt{x^2 - 14x + 49 + 4x} = \sqrt{x^2 - 10x + 49}$$

$$\frac{dD}{dt} = \frac{2x - 10}{2\sqrt{x^2 - 10x + 49}} \frac{dx}{dt} \Rightarrow 0.2 = \frac{8 - 10}{2\sqrt{16 - 40 + 49}} \cdot \frac{dx}{dt} \Rightarrow 0.2 = -\frac{2}{10} \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dx}{dt} = -1 \text{ unit/s}$$

لتكن M نقطة متحركة على منحنى القطع المكافئ x2=4y بحيث يكون معدل ابتعادها عن النقطة (7،0) يساوي 0.2 unit/s جد المعدل الزمني لتغير الاحداثي الصادي للنقطة

2016 تعميدي

V = 4 عندما یکون M

يمكن ملاحظة العلاقة العددية بين هذا السؤال والسؤال الوزارى السابق

لتكن M نقطة تتحرك على القطع المكافئ $y=x^2$ جد احداثي النقطة M عندما يكون المعدل الزمني لأبتعادها عن النقطة ($\frac{3}{2}$, 0) يساوي ثلثي المعدل الزمني لتغير الاحداثي الصادي

2012 حور 2

sol: let M = (x, y), N = (0, $\frac{3}{2}$), S = M N طول , $\frac{ds}{dt} = \frac{2}{3} \cdot \frac{dy}{dt}$

$$s = \sqrt{(x-0)^2 + (y-\frac{3}{2})^2} \Rightarrow s = \sqrt{x^2 + y^2 - 3y + \frac{9}{4}}, y = x^2$$

$$s = \sqrt{y + y^2 - 3y + \frac{9}{4}} \implies s = \sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{2y-2}{2\sqrt{y^2-2y+\frac{9}{4}}} \frac{dy}{dt} \implies \frac{2}{3} \cdot \frac{dy}{dt} = \frac{2y-2}{2\sqrt{y^2-2y+\frac{9}{4}}} \frac{dy}{dt} \implies \frac{2}{3} = \frac{2y-2}{2\sqrt{y^2-2y+\frac{9}{4}}}$$

$$2\sqrt{y^2-2y+\frac{9}{4}}=3y-3$$
 بتربيع الطرفين

4
$$(y^2 - 2y + \frac{9}{4}) = 9y^2 - 18y + 9 \Rightarrow [4y^2 - 8y + 9 = 9y^2 - 18y + 9]$$

$$5y^2 - 10y = 0 \Rightarrow 5y(y - 2) = 0$$

$$y=0 \Rightarrow x=0$$
 يهمل OR $y=2 \Rightarrow x^2=2 \Rightarrow x=\pm\sqrt{2}$

 $M = \{ (\sqrt{2}, 2), (-\sqrt{2}, 2) \}$ مجموعة الحل

2014 حور 1





لتكن M نقطة تتحرك على القطع المكافئ y = x² جد احداثي النقطة M عندما يكون المعدل الزمني لأبتعادها عن النقطة ($\frac{3}{2}$, 0) يساوي $\frac{111}{2}$ المعدل الزمني لتغير الاحداثي الصادي للنقطة M.

تنبيه اا لعله في النية ﴿ على اعتبادِ إن الإعمالِ بالنياتِ ﴾ إن تكون هذه الثلث هي ثلثي ويكون العل كسابقه

$$-\frac{1}{2}$$
 sol: let M = (x , y) , N = (0 , $\frac{3}{2}$) , S = M N طول $\frac{ds}{dt} = \frac{1}{3} \cdot \frac{dy}{dt}$ $= \sqrt{(x-0)^2 + (y-\frac{3}{2})^2} \Rightarrow s = \sqrt{x^2 + y^2 - 3y + \frac{9}{4}}$, $y = x^2$ بالتعويض

$$s = \sqrt{y + y^2 - 3y + \frac{9}{4}} \implies s = \sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{2y - 2}{2\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}} \frac{dy}{dt} \implies \frac{1}{3} \cdot \frac{dy}{dt} = \frac{2y - 2}{2\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}} \frac{dy}{dt} \implies \frac{1}{3} = \frac{2y - 2}{2\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}}$$

$$\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}} = 3y - 3$$
 بتربيع الطرفين

$$(y^2 - 2y + \frac{9}{4}) = 9y^2 - 18y + 9 \Rightarrow$$

$$[8y^2 - 16y + \frac{27}{4} = 0] \div 8 \Rightarrow [y^2 - 2y + \frac{27}{32} = 0] \Rightarrow y^2 - 2y = -\frac{27}{32}$$

$$y^2 - 2y + 1 = -\frac{27}{32} + 1 \implies (y - 1)^2 = \frac{5}{32} \implies y - 1 = \pm \sqrt{\frac{5}{32}} \implies y = 1 \pm \sqrt{\frac{5}{32}}$$

$$y = x^2 \Rightarrow x^2 = 1 \pm \sqrt{\frac{5}{32}} \Rightarrow x = \pm \sqrt{1 \pm \sqrt{\frac{5}{32}}}$$

مرشح مخروطي قاعدته افقية ورأسه الى الاسفل ارتفاعه يساوي 24cm وطول قطر 2014 حور 4 انبار قاعدته 16 cm يصب فيه سائل بمعدل 5 cm3/s بينما يتسرب منه السائل بمعدل

1 cm³/s جد معدل تغير نصف قطر السائل في اللحظة التي يكون فيها نصف قطر السائل . 4 cm ارتفاع الماء = h , نصف قطر قاعدة الماء = x , x حجم الماء المخروطي الشكل = sol : let V =

$$V = \frac{\pi}{3} x^2 h$$

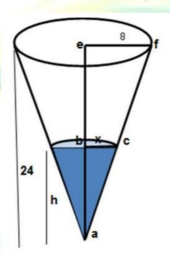
tan θ =
$$\frac{8}{24} = \frac{x}{h}$$
 abc, aefالمثلثين abc, aefالمثلثين

$$8 h = 24 x \Rightarrow h = 3x$$

$$V = \frac{\pi}{3} x^2 (3x) \Rightarrow V = \pi x^3$$

$$\frac{\mathrm{dv}}{\mathrm{dt}} = 3 \pi x^2 \frac{\mathrm{dx}}{\mathrm{dt}}$$

$$4 = 3 \pi (4)^2 \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{4}{48\pi} = \frac{1}{12\pi} \text{ cm/s}$$



$$\frac{dv}{dt} = 5-1 = 4 \text{cm}^3/\text{s}$$

$$x = 4, \frac{dx}{dt} = ?$$



جد مجموعة النقط التي تنتمي الى الدائرة $x^2 + y^2 + 4x - 8y = 108$ والتي يكون عندها المعدل الزمني لتغير x مساويا للمعدل الزمني لتغير y بالنسبة للزمن x.

2014 نارحين



Mob: 07902162268









متوازى مستطيلات قاعدته مربعة وارتفاعه ثلاثة امثال طول قاعدته يتمدد بالحرارة جد معدل تغير حجمها ومساحتها السطحية في اللحظة التي يكون فيها طول القاعدة 8m ومعدل تغير طول القاعدة $\frac{1}{4}$ m/s .

2016 حور 1 ج

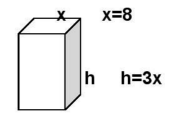
h = 3x ، فرض ان طول القاعدة x = x ، والارتفاع h = 3x

حجم متوازي المستطيلات V = مساحة القاعدة x الارتفاع المساحة السطحية لمتوازي المستطيلات A = محيط القاعدة × الارتفاع + 2 × مساحة القاعدة

$$V = x^2 h \Rightarrow V = x^2(3x) \Rightarrow V = 3x^3$$

$$\frac{dv}{dt} = 9x^2 \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 9(8)^2 (\frac{1}{4}) \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 144 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$A = 4x h + 2 x^{2} \Rightarrow A = 12x^{2} + 2x^{2} \Rightarrow A = 14x^{2}$$



$$\frac{dx}{dt} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{dA}{dt} = 28x \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dA}{dt} = 28(8)(\frac{1}{4}) \Rightarrow \frac{dA}{dt} = 56 \text{ m}^2/\text{s}$$

تلميح \\ بما ان المعطيات في السؤال بدلالة x نقوم بتوحيد المتغيرات في القانون بدلالة x ، ولو كانت المعطيات بدلالة h فنقوم بتوحيدها بدلالة h ايضا حيث ان اذا كانت h=3 فيكون عندها $x=\frac{h}{2}$ ارجو الانتباه

تأكيد \\ يمكن ان يحل السؤال بطريقة اخرى وذلك باعتبار العلاقة h=3x علاقة اساسية ويتم اشتقاقها لينتج ان $rac{dh}{dt}=3rac{dx}{dt}
ightarrow rac{dh}{dt}=rac{3}{4}$, x=8 ightarrow h=24حاصل ضرب دالتین ونعوض کلا بمکانه لینتج نفس الناتج $\frac{dA}{dt} = 56 \text{ m}^2/\text{s}$ جرب بنفسك



مبرهني رول والقيمة المتوسطة والتقريب

بين ان الدالة $f(x) = (x - 1)^4$ تحقق مبرهنة رول على الفترة [3, 1-] $x \in [-1, 3]$ ثم جد قيمة c حيث ان f'(c) = 0

2011 حور 1

الحل :-

أ) الدالة مستمرة على الفترة [3, 1-] لانها كثيرة حدود

ب) الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة (3, 1-) لانها كثيرة حدود.

 $f(3) = (3-1)^4 = 16$, $f(-1) = (-1-1)^4 = 16$ \Rightarrow f(3) = f(-1) (\Rightarrow

 $f'(x) = 4(x-1)^3$

 $f'(c) = 0 \Rightarrow 4(c-1)^3 = 0 \Rightarrow c - 1 = 0 \Rightarrow c = 1 \in (-1, 3)$

ابحث تحقق مبرهنة القمية المتوسطة للدالة $f(x) = x^2 - x + 1$ وان 2012 حور 1 تحققت جد قيمة ٢

1) الدالة مستمرة على الفترة [2, 1-] لانها كثيرة حدود الحل :-

2) الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة (2, 1-) لانها كثيرة حدود.

 $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ وتحقق $c \in (a, b)$ ويحد على الاقل قيمة واحدة (3

f(2) = 4 - 2 + 1 = 3, f(-1) = 1 + 1 + 1 = 3

 $\frac{f(b)-f(a)}{b-a} = \frac{f(2)-f(-1)}{2+1} = \frac{(3)-(3)}{2} = 0$ ميل الوتر , f '(x) = 2x - 1 \Rightarrow f '(c) = 2c - 1

عيل المماس = ميل الوتر \Rightarrow 2c - 1 = 0 \Rightarrow 2c = 1 \Rightarrow c = $\frac{1}{2} \in (-1, 2)$

 $x \in [-2, 2]$ حيث $f(x) = x^4 + 2x^2$ حيث $f(x) = x^4 + 2x^2$ جيث الدالة

2013 حور 2

أ) الدالة مستمرة على الفترة [2, 2-] لانها كثيرة حدود الحل: -

ب) الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة (2, 2-) لانها كثيرة حدود.

f(-2) = 16 + 8 = 24, $f(2) = 16 + 8 = 24 \Rightarrow f(-2) = f(2)$

 $f'(x) = 4x^3 + 4x$

 $f'(c) = 0 \Rightarrow 4c^3 + 4c = 0 \Rightarrow 4c(c^2 + 1) = 0 \Rightarrow 4c = 0 \Rightarrow c = 0 \in (-2, 2)$

or $c^2 + 1 = 0$ وهذا غير ممكن لاته مجموع مربعين

Mob: 07902162268

85







ابحث تحقق مبرهنة رول للدالة التالية وان تحققت جد قيمة ٢

2012 خارج العطر

$$f(x) = 2x + \frac{2}{x}$$
, $x \in [\frac{1}{2}, 2]$

 $\mathbb{R} / \{0\}$ الدالة مستمرة على الفترة [$\frac{1}{2}$, 2] لان الفترة تقع ضمن مجالها الحل :-

let
$$a \in [\frac{1}{2}, 2] \Rightarrow f(a) = 2a + \frac{2}{a} \in \mathbb{R} \Rightarrow 1$$

 $\lim_{x \to a} f(x) = 2a + \frac{2}{a} \in \mathbb{R}$ الغاية موجودة $\lim_{x \to a} f(x) = 2a + \frac{2}{a} \in \mathbb{R}$

 $f(a) = limf(x) \Rightarrow$ الدالة مستمرة

 $\mathbb{R} / \{0\}$ بالدالة قابلة للاشتقاق على الفترة ($\frac{1}{2}$, 2) لان الفترة تقع ضمن مجالها

$$f(\frac{1}{2}) = 1 + 4 = 5$$
 , $f(2) = 4 + 1 = 5$ \Rightarrow $f(\frac{1}{2}) = f(2)$ (\Rightarrow

$$f'(x) = 2 - \frac{2}{x^2}$$
, $f'(c) = 0$

$$2 - \frac{2}{c^2} = 0 \implies 2 = \frac{2}{c^2} \implies c^2 = 1 \implies c = 1 \in (\frac{1}{2}, 2) \text{ OR } c = -1 \notin (\frac{1}{2}, 2)$$

c ابحث تحقق مبرهنة رول للدالة التالية وان تحققت جد قيمة $f(x) = 9x + 3x^2 - x^3$: $x \in [-1, 1]$ 2013 خارج الجيار

أ) الدالة مستمرة على الفترة [1, 1 - الانها كثيرة حدود الحل :-

ب) الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة (1،1-) لانها كثيرة حدود.

$$f(1) = 9 + 3 - 1 = 11$$
 , $f(-1) = -9 + 3 + 1 = -5$ (\Rightarrow

 $: f(1) \neq f(-1) \Rightarrow$ نظرية رول غير متحققة لعدم تحقق الشرط الثالث \Rightarrow

دالة تحقق مبرهنة رول على الفترة [1, b] فاذا كانت $f(x) = ax^2 - 4x + 5$ 2014 غارج القطر c = 2 ، c ∈ (-1, b) فجد قيمتي a, b ∈ R فجد قيمتي

f(-1) = f(b) الدالة تحقق مبرهنة رول فان (1-)

$$f(-1) = a + 4 + 5 = a + 9$$
, $f(b) = ab^2 - 4b + 5$
 $ab^2 - 4b + 5 = a + 9$ (1)

$$f'(x) = 2ax - 4 \Rightarrow f'(c) = 0 \Rightarrow 2ac - 4 = 0 \Rightarrow 4a - 4 = 0 \Rightarrow a = 1 (in1)$$

$$b^2 - 4b + 5 = 1 + 9 \Rightarrow b^2 - 4b - 5 = 0 \Rightarrow (b - 5)(b + 1) = 0$$

تهمل either b = 5 OR b = -1





2016 خور 2 خارج

c مل ان f(x) تحقق مبرهنة رول على الفترة f(x) . وان تحققت جد قيمة $h(x) = x^3 - x$

2014 مور 2 حيث ان x³ − x

الدالة مستمرة على الفترة [1, 1-] لانها كثيرة حدود) الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة (1, 1-) لانها كثيرة حدود .

h(1) = 1 - 1 = 0, h(-1) = -1 + 1 = 0 $\Rightarrow h(1) = h(-1)$ (\Rightarrow

 $h'(x) = 3x^2 - 1$

h'(c) = 0 \Rightarrow 3c² - 1 = 0 \Rightarrow 3c² = 1 \Rightarrow c² = $\frac{1}{3}$ c = $\frac{1}{\sqrt{3}}$ E (-1, 1) OR c = $-\frac{1}{\sqrt{3}}$ E (-1, 1)

 $h(x) = x^2 - 4x + 5$ الدالة على الدالة القيمة القيمة القيمة المتوسطة على الدالة [-1, 5]

2014 حور 4 انبار

الحل :- 1) الدالة مستمرة على الفترة [5, 1-] لانها كثيرة حدود .

2) الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة (5 , 1-) لانها كثيرة حدود .

h '(c) = $\frac{h(b) - h(a)}{b - a}$ وتحقق c ∈ (a, b) يوجد على الاقل قيمة واحدة (3

h'(x) = 2x - 4 ⇒ h'(c) = 2c - 4 ميل المماس

 $\frac{h(b)-h(a)}{b-a} = \frac{h(5)-h(-1)}{5+1} = \frac{(25-20+5)-(1+4+5)}{6} = \frac{(10)-(10)}{6} = 0$ ميل الوتر

 $2c - 4 = 0 \Rightarrow 2c = 4 \Rightarrow c = 2 \in (-1, 5)$

[-1, 7] على c على c على [7, 1-] تحقق مبرهنة القيمة المتوسطة وجد قيمة c على c على c

2014 حور 1

الحل: - 1) الدالة مستمرة على الفترة [7, 1-] لانها كثيرة حدود.

2) الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة (7 , 1-) لانها كثيرة حدود .

2015 حور 1

 $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ وتحقق $c \in (a, b)$ ويوجد على الاقل قيمة واحدة (3

f'(x) = 2x - 6 ⇒ f'(c) = 2c - 6 ميل المماس

 $\frac{f(b)-f(a)}{b-a} = \frac{f(7)-f(-1)}{7+1} = \frac{(49-42+4)-(1+6+4)}{8} = \frac{(11)-(11)}{8} = 0$ ميل الوتر

ميل المماس = ميل الوتر

 $2c - 6 = 0 \Rightarrow 2c = 6 \Rightarrow c = 3 \in (-1, 7)$

Mob: 07902162268

87





اذا كانت $\mathbf{R} \cdot \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{R} \cdot \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^3 - 4\mathbf{x}^2$ اذا كانت $\mathbf{c} = \mathbf{c}$ ، جد قيمة المتوسطة . b

2014 ټمميحي خ 2016 حور اول

الحل :- بما ان الدالة تحقق شروط القيمة المتوسطة فانها مستمرة وقابلة للاشتقاق بالاضافة الى انها تحقق وجود $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b-a}$ وتحقق $c \in (a,b)$

 $f'(x) = 3x^2 - 8x$ $\Rightarrow f'(c) = 3c^2 - 8c$ $\Rightarrow f'(\frac{2}{3}) = 3(\frac{2}{3})^2 - 8(\frac{2}{3}) = -4$ ميل المماس $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{f(b) - f(0)}{b - 0} = \frac{(b^3 - 4b^2) - (0)}{b} = \frac{b^3 - 4b^2}{b}$ ميل الوتر $\frac{f(b) - f(a)}{b} = \frac{b^3 - 4b^2}{b}$ ميل المماس $\frac{f(a)}{b} = \frac{b^3 - 4b^2}{b}$ ميل المماس $\frac{f(a)}{b} = \frac{b^3 - 4b^2}{b}$

 $\frac{b^3 - 4b^2}{b} = -4 \implies b^3 - 4b^2 = -4b \implies b^3 - 4b^2 + 4b = 0$

 $b(b^2 - 4b + 4) = 0 \Rightarrow b(b - 2)^2 = 0 \Rightarrow b = 0$ يهمل OR $(b - 2)^2 = 0 \Rightarrow b = 2$

(c) حيث $f(x) = (2 - x)^2$ مبرهنة رول ثم جد قيمة $f(x) = (2 - x)^2$ اثبت ان الدالة

2015 تعميدي

الحل: - أ) الدالة مستمرة على الفترة [4,0] لانها كثيرة حدود ب) الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة (4,0) لانها كثيرة حدود .

 $f(0) = (2 - 0)^2 = 4$, $f(4) = (2 - 4)^2 = 4$ \Rightarrow f(0) = f(4) (\Rightarrow f'(x) = 2(2 - x)(-1) = -4 + 2x

 $f'(c) = 0 \Rightarrow -4 + 2c = 0 \Rightarrow 2c = 4 \Rightarrow c = 2 \in (0, 4)$

مربع مساحته 50 cm² جد طول ضلعه بصورة تقريبية باستخدام التفاضلات .

 $A = m^2 \Rightarrow 50 = m^2 \Rightarrow m = \sqrt{50}$ (طول الضلع) = مساحة المربع = (طول الضلع)

1997 ∡ور 2

 $m(x) = \sqrt{x}$

let a = 49, b = 50, h = b - a = 50 - 49 = 1, $m(a) = \sqrt{49} = 7$

 \Rightarrow m'(x) = $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ \Rightarrow m'(a) = $\frac{1}{2\sqrt{a}}$ = $\frac{1}{2\sqrt{49}}$ = $\frac{1}{14}$ = 0.071

 $m(a + h) \approx m(a) + h.m'(a) \Rightarrow m(48) \approx 7 + (1)(0.071) \approx 7 + 0.071 \approx 7.071$ cm

Mob: 07902162268

88



لتكن $f(x) = \sqrt[3]{2x+6}$ بصورة تقريبية .

sol: $f(x) = \sqrt[3]{2x+6} = (2x+6)^{\frac{1}{3}}$

let a = 1, b = 1.02, h = b - a = 0.02, $f(a) = \sqrt[3]{8} = 2$

1998 حور 2 2015 ح4 رساخة

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{3}(2x+6)^{\frac{-2}{3}}(2) = \frac{2}{3\sqrt[3]{(2x+6)^2}} \Rightarrow f'(a) = \frac{2}{3\sqrt[3]{(2a+6)^2}} = \frac{2}{3(4)} = \frac{1}{6} = 0.16$$

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(1.02) \approx 2 + (0.0032) \approx 2.0032$

مخروط دائري قائم ارتفاعه يساوي نصف قطر قاعدته جد القيمة التقريبي لتغير حجمه اذا تغير ارتفاعه من 4 cm الى 4.01 cm باستخدام مفهوم التفاضلات .

2000 حور 1

2 3001

y = r الحل \ نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط (r) والارتفاع y = r الحل \ $v = \frac{\pi}{3} r^2 y \Rightarrow v = \frac{\pi}{3} y^2 y \Rightarrow v_{(y)} = \frac{\pi}{3} y^3$

let a = 4, b = 4.01, h = b - a = 0.01

 $V'_{(y)} = \pi y^2 \Rightarrow V'_{(a)} = \pi a^2 = \pi (4)^2 = 16 \pi$

 $h.v'(a) \approx (16\pi)(0.01) \approx 0.16\pi$ cm³ القيمة التقريبية لتغير الحجم

جد باستخدام التفاضلات وبصورة تقريبية 126

sol: $f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$

let a = 125, b = 126, h = b - a = 1, $f(a) = \sqrt[3]{125} = 5$

⇒ f'(x) = $\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$ ⇒ f'(a) = $\frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}}$ = $\frac{1}{3\sqrt[3]{125^2}}$ = $\frac{1}{75}$ = 0.013

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(126) \approx 5 + (0.013)(1) \approx 5.013$

Mob: 07902162268

89



. بصورة تقريبية f(x) = $\sqrt{4x+5}$ بصورة تقريبية f(x) = $\sqrt{4x+5}$

 $f(x) = \sqrt{4x + 5}$

2002 حور 2

let a = 1, b = 1.001, h = b - a = 0.001, $f(a) = \sqrt{4 + 5} = 3$

$$\Rightarrow$$
 f'(x) = $\frac{4}{2\sqrt{4x+5}} = \frac{2}{\sqrt{4x+5}} \Rightarrow$ f'(a) = $\frac{2}{\sqrt{4a+5}} = \frac{2}{\sqrt{4+5}} = \frac{2}{3} = 0.6$

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(1.001) \approx 3 + (0.001) (0.6) \approx 3.0006$

 $\sqrt{99}$ جد باستخدام التفاضلات وبصورة تقريبية $\sqrt{99}$

sol: $f(x) = \sqrt{x}$

2003 حور 1

let a = 100, b = 99, h = b - a = 99 - 100 = -1, $f(a) = \sqrt{100} = 10$

$$\Rightarrow$$
 f'(x) = $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ \Rightarrow f'(a) = $\frac{1}{2\sqrt{a}}$ = $\frac{1}{2\sqrt{100}}$ = $\frac{1}{20}$ = 0.05

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(99) \approx 10 + (-1)(0.05) \approx 9.95$

لتكن $f(x) = \sqrt[3]{3x+5}$ بصورة تقريبية باستخدام التفاضلات.

2004 حور 1

sol: $f(x) = \sqrt[3]{3x+5} = (3x+5)^{\frac{1}{3}}$

let a = 1, b = 1.001, h = b - a = 0.001, $f(a) = \sqrt[3]{8} = 2$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{3}(3x+5)^{\frac{-2}{3}}(3) = \frac{3}{3\sqrt[3]{(3x+5)^2}} \Rightarrow f'(a) = \frac{1}{\sqrt[3]{(3a+5)^2}} = \frac{1}{4} = 0.25$$

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(1.001) \approx 2 + (0.00025) \approx 2.0025$

مربع مساحته 48 cm² جد بصورة تقريبية طول ضلعه.

2013 حور 1

 $m(x) = \sqrt{x}$

let a = 49, b = 48, h = b - a = 48 - 49 = -1, $m(a) = \sqrt{49} = 7$

$$\Rightarrow$$
 m '(x) = $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ \Rightarrow m '(a) = $\frac{1}{2\sqrt{a}}$ = $\frac{1}{2\sqrt{49}}$ = $\frac{1}{14}$ = 0.071

 $m(a + h) \approx m(a) + h.m'(a) \Rightarrow m(48) \approx 7 + (-1)(0.071) \approx 7 - 0.071 \approx 6.929cm$

Mob: 07902162268

90





باستخدام مفهوم التفاضلات جد حجم كرة طول نصف قطرها 2.99 cm بصورة تقريبية .

$$\frac{3}{1}$$
الحل :- حجم الكرة = $\frac{4\pi}{3}$ (نصف القطر)

2005 حور 1

$$V = \frac{4\pi}{3} (2.99)^3$$

$$V(x) = \frac{4\pi}{3} x^3$$

$$a = 3$$
, $b = 2.99$, $h = b - a = -0.01$, $v(a) = \frac{4\pi}{3}(3)^3 = 36\pi$

$$V'(x) = 4\pi x^2 \Rightarrow V'(a) = 4\pi a^2 = 4\pi (3)^2 = 36\pi$$

$$v(a+h) \approx v(a) + h.v'(a) \approx 36\pi + (-0.01)(36\pi) \approx 35.64\pi$$
 cm³

حد حجم كرة طول نصف قطرها 3.001 cm بصورة تقريبية باستخدام مفهوم التفاضلات

$$\frac{3}{1}$$
الحل :- حجم الكرة = $\frac{4\pi}{3}$ (نصف القطر)

2006 تعميدي

$$V = \frac{4\pi}{3} (3.001)^3$$

$$V(x) = \frac{4\pi}{3} x^3$$

$$a = 3$$
, $b = 3.001$, $h = b - a = 0.001$, $v(a) = \frac{4\pi}{3}(3)^3 = 36\pi$

$$V'(x) = 4\pi x^2 \Rightarrow V'(a) = 4\pi a^2 = 4\pi (3)^2 = 36\pi$$

$$v(a+h) \approx v(a) + h.v'(a) \approx 36\pi + (0.001)(36\pi) \approx 36.036\pi$$
 cm³

. ويفضل الابتعاد عن هذا النوع من الحلول رغم صحتها العلمية $V = \frac{4\pi}{3} (27.027) = 36.036 \pi$

. جد $f(x) = \sqrt{3x+1}$ بصورة تقريبية f(x) = $\sqrt{3x+1}$

$$f(x) = \sqrt{3x + 1}$$

2005 حور 2

let
$$a = 1$$
, $b = 1.001$, $h = b - a = 0.001$, $f(a) = \sqrt{3 + 1} = 2$

⇒ f'(x) =
$$\frac{3}{2\sqrt{3x+1}}$$
 ⇒ f'(a) = $\frac{3}{2\sqrt{3a+1}}$ = $\frac{3}{2\sqrt{4}}$ = $\frac{3}{4}$ = 0.75

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(1.001) \approx 2 + (0.001) (0.75) \approx 2.00075$$

Mob: 07902162268







2008 سور 2

2016 تعميدي

2006 حور 2

. باستخدام التقاضلات $\sqrt[3]{26}$ باستخدام التفاضلات

sol: $f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$

let a = 27, b = 26, h = b - a = -1, $f(a) = \sqrt[3]{27} = 3$

⇒ f'(x) = $\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$ ⇒ f'(a) = $\frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}}$ = $\frac{1}{3\sqrt[3]{27^2}}$ = $\frac{1}{27}$ = 0.037

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(26) \approx 3 + (0.037) (-1) \approx 3 - 0.037 \approx 2.963$

 $\sqrt[3]{-9}$ باستخدام التفاضلات جد القيمة التقريبية للعدد

sol: $f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$

let a = -8, b = -9, h = b - a = -9 + 8 = -1, $f(a) = \sqrt[3]{-8} = -2$

⇒ f'(x) =
$$\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$
 ⇒ f'(a) = $\frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}}$ = $\frac{1}{3\sqrt[3]{(-8)^2}}$ = $\frac{1}{12}$ = 0.083

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(-9) \approx -2 + (0.083)(-1) \approx -2 - 0.083 \approx -2.083$

جد بصورة تقريبية وباستخدام مفهوم التفاضلات طول ضلع مربع مساحته 101 cm²

 $A = m^2 \Rightarrow 101 = m^2 \Rightarrow m = \sqrt{101}$ 2(طول الضلع = (طول الضلع = المربع = المربع = المربع = الصلع = المربع = الم

2007 عور 1

 $m(x) = \sqrt{x}$

let a = 100, b = 101, h = b - a = 101 - 100 = 1, $m(a) = \sqrt{100} = 10$

$$\Rightarrow$$
 m'(x) = $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ \Rightarrow m'(a) = $\frac{1}{2\sqrt{a}}$ = $\frac{1}{2\sqrt{100}}$ = $\frac{1}{20}$ = 0.05

 $m(a + h) = m(a) + h.m'(a) \Rightarrow m(101) \approx 10 + (1) (0.05) \approx 10 + 0.05 \approx 10.05$ cm

Mob: 07902162268

92





 $\sqrt{143}$ جد بصورة تقريبية باستخدام مفهوم التفاضلات $\sqrt{143}$

sol: $f(x) = \sqrt{x}$

2008 تعميدي

2008 سور 1

2008 حور 2 خارج

let
$$a = 144$$
, $b = 143$, $h = b - a = 143 - 144 = -1$, $f(a) = \sqrt{144} = 12$

$$\Rightarrow$$
 f'(x) = $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ \Rightarrow f'(a) = $\frac{1}{2\sqrt{a}}$ = $\frac{1}{2\sqrt{144}}$ = $\frac{1}{24}$ \approx 0.04

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(143) \approx 12 + (-1)(0.04) \approx 11.96$$

 $\sqrt{0.98}$ جد بصورة تقريبية باستخدام مفهوم التفاضلات

sol: $f(x) = \sqrt{x}$

let a = 1, b = 0.98, h = b - a = -0.02, $f(a) = \sqrt{1} = 1$

$$\Rightarrow$$
 f'(x) = $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ \Rightarrow f'(a) = $\frac{1}{2\sqrt{a}}$ = $\frac{1}{2\sqrt{1}}$ = $\frac{1}{2}$ = 0.5

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(143) \approx 1 + (-0.02)(0.5) \approx 1 - 0.1 \approx 0.99$$

جد بصورة تقريبية باستخدام مفهوم التفاضلات $\sqrt{13.86}$

sol: $f(x) = \sqrt[4]{x} = x^{\frac{1}{4}}$

let a = 16, b = 13.86, h = b - a = -2.14, $f(a) = \sqrt[4]{16} = 2$

⇒ f'(x) = $\frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}}$ ⇒ f'(a) = $\frac{1}{4\sqrt[4]{a^3}}$ = $\frac{1}{4\sqrt[4]{16^3}}$ = $\frac{1}{32}$ ≈ 0.031

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(13.86) \approx 2 + (-0.0663) \approx 1.9347$

تأكيد \\ أن h في هذا السؤال كبيرة جدا قياسا بأصل العدد وعليه ستكون هذه النتيجة بعيدة بعض الشئ عن الواقع

Mob: 07902162268

93



 $\sqrt[3]{25.97}$ جد بصورة تقريبية باستخدام مفهوم التفاضلات

sol: $f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$

2013 حور 1

let a = 27, b = 25.97, h = b - a = -1.03, $f(a) = \sqrt[3]{27} = 3$

⇒ f'(x) =
$$\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$
 ⇒ f'(a) = $\frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}}$ = $\frac{1}{3\sqrt[3]{27^2}}$ = $\frac{1}{27}$ ≈ 0.04

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(25.97) \approx 3 + (-0.0412) \approx 2.9588$

 $\sqrt{15^{-1}}$ جد بصورة تقريبية باستخدام مفهوم التفاضلات

2009 تعمرحي

sol: $f(x) = \sqrt{x^{-1}} = x^{\frac{-1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{x}}$

let a = 16, b = 15, h = b - a = -1, $f(a) = \frac{1}{\sqrt{16}} = 0.25$

⇒ f'(x) =
$$-\frac{1}{2} x^{\frac{-3}{2}} = \frac{-1}{2\sqrt{x^3}}$$
 ⇒ f'(a) = $\frac{-1}{2\sqrt{a^3}} = \frac{-1}{2\sqrt{16^3}} = \frac{-1}{128} \approx -0.007$

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(15) \approx 0.25 + (0.007) \approx 0.257$

جد بصورة تقريبية باستخدام مفهوم التفاضلات $\sqrt{0.008}$

2009 حور 1

sol: $f(x) = \sqrt[4]{x} = x^{\frac{1}{4}}$

let a = 0.0081, b = 0.0080, h = b - a = -0.0001, $f(a) = \sqrt[4]{0.0081} = 0.3$

⇒ f'(x) =
$$\frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}}$$
 ⇒ f'(a) = $\frac{1}{4\sqrt[4]{a^3}}$ = $\frac{1}{4\sqrt[4]{(0.0081)^3}}$ = $\frac{1}{0.108}$ ≈ 9

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(0.008) \approx 0.3 + (-0.0009) \approx 0.2991$

Mob: 07902162268

94





مكعب حجمه 124 cm³ جد وباستخدام التفاضلات وبصورة تقريبية طول ضلعه

الحل: - حجم المكعب = (طول الضلع)3

2010 تمميدي

2011 حور 1

 $V(m) = m^3 \Rightarrow 124 = m^3 \Rightarrow m = \sqrt[3]{124}$

$$m(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$$

let a = 125, b = 124, h = b - a = -1, $m(a) = \sqrt[3]{125} = 5$

⇒m '(x) =
$$\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$
 ⇒f '(a) = $\frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}}$ = $\frac{1}{3\sqrt[3]{125^2}}$ = $\frac{1}{75}$ = 0.013

 $m(a + h) = m(a) + h.m'(a) \Rightarrow m(124) \approx 5 + (0.013) (-1) \approx 5 - 0.013 \approx 4.987$

استخدام مبرهنة القيمة المتوسطة جد بصورة تقريبية $\sqrt[3]{7.8}$

sol: $f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$

let a = 8, b = 7.8, h = b - a = 7.8 - 8 = -0.2, $f(a) = \sqrt[3]{8} = 2$

⇒ f'(x) =
$$\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$
 ⇒ f'(a) = $\frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}}$ = $\frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}}$ = $\frac{1}{12}$ = 0.083

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(7.8) \approx 2 + (0.083) (-0.2) \approx 2 - 0.0166 \approx 1.9834$

باستخدام نتيجة القيمة المتوسطة جد القيمة التقريبية 7.9

2015 بازمين ح1 ، 2015 حور 3

 $\sqrt[3]{63}$ استخدام مبرهنة القيمة المتوسطة جد بصورة تقريبية

sol: $f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$

2012 تعميحي

let a = 64, b = 63, h = b - a = 63 - 64 = -1, $f(a) = \sqrt[3]{64} = 4$

⇒ f'(x) =
$$\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$
 ⇒ f'(a) = $\frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}}$ = $\frac{1}{3\sqrt[3]{64^2}}$ = $\frac{1}{48}$ = 0.0208

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(63) \approx 4 + (0.0208) (-1) \approx 4 - 0.0208 \approx 3.9792$

Mob: 07902162268

95



 $\sqrt{\frac{1}{2}}$ باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة جد بصورة تقريبية

2012

sol: $f(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$

let a = 0.49 , b = 0.50 , h = b - a = 0.50 - 0.49 = 0.01 , $f(a) = \sqrt{0.49} = 0.7$

$$\Rightarrow$$
 f'(x) = $\frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow$ f'(a) = $\frac{1}{2\sqrt{a}}$ = $\frac{1}{2\sqrt{0.49}}$ = $\frac{1}{1.4}$ = 0.7142

 $f(a + h) = f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(0.5) \approx 0.7 + (0.7142) (0.01) \approx 0.7 + 0.0071 \approx 0.7071$

اذا علمت ان $f(x) = \sqrt[5]{31x + 1}$ جد بصورة تقريبية $f(x) = \sqrt[5]{31x + 1}$ باستخدام نتيجة القيمة

2013 حور 1 المتوسطة.

sol: $f(x) = \sqrt[5]{31x + 1} = (31x + 1)^{\frac{1}{5}}$

a = 1, b = 1.01, h = b - a = 0.01, $f(a) = \sqrt[5]{32} = 2$

$$f'(x) = \frac{1}{5}(31x+1)^{\frac{-4}{5}}(31) = \frac{31}{5\sqrt[5]{(31x+1)^4}}$$

$$f'(a) = \frac{31}{5\sqrt[5]{(31+1)^4}} = \frac{31}{80} = 0.3875 \approx 0.39$$

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(1.01) \approx 2 + (0.0039) \approx 2.0039$

مخروط دانري قائم حجمه 210π cm³ جد القيمة التقريبية لنصف قطر قاعدته اذا كان

2013 سور 2

1999 حور 1

الحل ا نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط (٢)

 $v = \frac{\pi}{3} r^2 h \implies 210 \pi = \frac{\pi}{3} r^2 (10) \implies r^2 = 63 \implies r = \sqrt{63}$

 $r(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$

let a = 64, b = 63, h = b - a = 63 - 64 = -1, $r(a) = \sqrt{64} = 8$

 \Rightarrow r'(x) = $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ > r'(a) = $\frac{1}{2\sqrt{a}}$ = $\frac{1}{2\sqrt{64}}$ = $\frac{1}{16}$ = 0.0625

 $r(a + h) \approx r(a) + h.r'(a) \Rightarrow r(63) \approx 8 - (0.0625) \approx 7.9375$

Mob: 07902162268

96





 $\frac{1}{\sqrt[3]{9}}$ جد وبصورة تقريبية باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة

2014 تمعیدی

sol: $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x}} = x^{-\frac{1}{3}}$

2011 غارج التعار

let a = 8, b = 9, h = b - a = 9 - 8 = 1, $f(a) = \frac{1}{\sqrt[3]{8}} = 0.5$

$$\Rightarrow f'(x) = -\frac{1}{3}x^{\frac{-4}{3}} = \frac{-1}{3\sqrt[3]{x^4}} \Rightarrow f'(a) = \frac{-1}{3\sqrt[3]{a^4}} = \frac{-1}{3\sqrt[3]{8^4}} = \frac{-1}{48} = -0.0208$$

 $f(a + h) = f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(9) \approx 0.5 + (-0.0208)(1) \approx 0.5 - 0.0208 \approx 0.4792$

رة نصف قطرها 6cm طلبت بطلاء سمكه 0.1cm جد كمية الطلاء بصورة تقريبية باستخدام

2014 حور 1

مبرهنة القيمة المتوسطة.

 3 الحل: - حجم الكرة = $\frac{4\pi}{3}$ (نصف القطر) $V = \frac{4\pi}{3}$ (6.1)

$$V(x) = \frac{4\pi}{3} x^3$$

$$a = 6$$
, $b = 6.1$, $h = b - a = 6.1 - 6 = 0.1$

$$V'(x) = 4\pi x^2 \Rightarrow V'(a) = 4\pi a^2 = 4\pi (6)^2 = 144\pi$$

$$h.v'(a) = (0.1)(144\pi) = 14.4\pi$$
 cm³ حجم (كمية) الطلاء

باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة جد حجم مخروط دانري قانم بصورة تقريبية ، علما طول قطر قاعدته يساوي ارتفاعه ويساوي 3.99 cm

الحل :- حجم المخروط = $\frac{1}{3}$ مساحة القاعدة × الارتفاع = $\frac{\pi}{3}$ (نصف القطر) × الارتفاع

$$v = \frac{\pi}{3}r^2 y$$
 , $y = 2r \Rightarrow r = \frac{1}{2}y \Rightarrow v(y) = \frac{\pi}{12}y^3$

$$a = 4$$
, $b = 3.99$, $h = b - a = 3.99 - 4 = -0.01$, $v(a) = \frac{\pi}{12} (4)^3 = \frac{64}{12} \pi = 5.33\pi$

$$v'(y) = \frac{\pi}{4}y^2 \Rightarrow v'(a) = \frac{\pi}{4}a^2 = \frac{\pi}{4}(4)^2 = 4\pi$$

$$v(a + h) = v(a) + h.v'(a) \Rightarrow v(3.99) = 5.3\pi + (4\pi)(-0.01)$$

$$= 5.33\pi - 0.04\pi = 5.29\pi \text{ cm}^3$$

تأكيد \ بما ان الارتفاع يساوي طول القطر فإن طول نصف القطر يساوي 1.995 ويمكن ان نجعل القانون بدلالة

$$a=2$$
 غيمة $v=\frac{\pi}{3}r^2$ $y \Rightarrow v=\frac{\pi}{3}r^2(2r) \Rightarrow v=\frac{2\pi}{3}r^3$ غيدها ستكون قيمة $v=\frac{\pi}{3}r^2$

Mob: 07902162268

97



 $(1.01)^5 + 3(1.01)^{\frac{1}{3}} + 2$ باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة جد القيمة التقريبية

2015 عاره ١٠

sol:
$$f(x) = x^5 + 3\sqrt[3]{x} + 2 = x^5 + 3x^{\frac{1}{3}} + 2$$

let
$$a = 1$$
, $b = 1.01$, $h = b - a = 0.01$, $f(a) = 1 + 3 + 2 = 6$

$$\Rightarrow$$
 f'(x) = 5x⁴ + $\frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}$ \Rightarrow f'(a) =5a⁴ + $\frac{1}{\sqrt[3]{a^2}}$ = 5 + 1 = 6

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(63) \approx 6 + (0.01) (6) \approx 6 + 0.06 \approx 6.06$$

4.01 لذا كان $\frac{1}{\sqrt{x}} = f(x)$ جد مقدار التغير التقريبي للدالة اذا تغيرت x من 4 الى

2015 حور 2

sol: $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} = x^{-\frac{1}{2}}$

let
$$a = 4$$
, $b = 4.01$, $h = b - a = 4.01 - 4 = 0.01$

$$\Rightarrow$$
 f'(x) = $\frac{-1}{2}$ x $\frac{-3}{2}$ = $\frac{-1}{2\sqrt{x^3}}$ \Rightarrow f'(a) = $\frac{-1}{2\sqrt{64}}$ = $\frac{-1}{16}$ = -0.06

$$h.f'(a) \approx (0.01).(-0.06) \approx -0.0006$$
 مقدار التغير التقريبي

كاره x لتكن $\sqrt[3]{x^2}$ فاذا تغيرت x من 125 الى 125.06 فما مقدار التغير التقريبي للدالة $f(x)=\sqrt[3]{x^2}$

sol:
$$f(x) = \sqrt[3]{x^2} = x^{\frac{2}{3}}$$

let
$$a = 125$$
, $b = 125.06$, $h = b - a = 125.06 - 125 = 0.06$

⇒ f'(x) =
$$\frac{2}{3}x^{\frac{-1}{3}} = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$$
 ⇒ f'(a) = $\frac{2}{3\sqrt[3]{a}} = \frac{2}{3\sqrt[3]{125}} = \frac{2}{15} = 0.13$





 $\sqrt{80} - \sqrt[4]{80}$ جد بصورة تقريبية باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة $\sqrt{80}$

sol:
$$f(x) = \sqrt{x} - \sqrt[4]{x} = x^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{1}{4}}$$

let
$$a = 81$$
, $b = 80$, $h = b - a = -1$, $f(a) = \sqrt{81} - \sqrt[4]{81} = 9 - 3 = 6$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2}x^{\frac{-1}{2}} - \frac{1}{4}x^{\frac{-3}{4}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}}$$

$$f'(a) = \frac{1}{2\sqrt{81}} - \frac{1}{4\sqrt[4]{81^3}} = \frac{1}{18} - \frac{1}{108} = \frac{5}{108} \approx 0.046$$

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(81) \approx 6 + (-0.046) \approx 5.954$$

التقييم ١١ السؤال ذو فكرة منهجية رغم عدم وجوده بالنص في الكتاب المنهجي وهو مقارب لسؤال التمــــارين ومقارب اكثر من مثال الكتاب $\sqrt{17} + \sqrt[4]{17}$ وهذه الافكار المركبة لم ترد في الاسئلة الوزارية $\sqrt{63} + \sqrt[3]{63}$ السابقة .

تأكيد \\ لو كان السؤال السابق بالصورة $\frac{3}{26} + \frac{3}{26}$ فلا يوجد عدد قريب من العدد 26 له جذر تربيعي وتكعيبي في نفس الوقت وعليه يجب حل كل جنر لوحده ثم نجمع النتائج النهائية ارجو الانتباه . علما ان السوال السابق يمكن حله بنفس هذه الطريقة المشار اليها لكن الحل بجزء واحد يكون افضل.









حلول الاسئلة الوزارية الخاصة بالفصل الثالث (اسئلة الثوابت ورسم الدوال)

 $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$ باستخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة

1997 حور 1

اوسع مجال للدالة R

المحاذي الافقى y = 1 , y = 1 المحاذي العمودي (لايوجد)

نقاط التقاطع 🚯

if $x = 0 \Rightarrow y = -1$, if $y = 0 \Rightarrow x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x = \pm 1$ نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين (0, 1-), (1, 0), (1-, 0)

التناظر $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$

 $f(-x) = \frac{(-x)^2 - 1}{(-x)^2 + 1} = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} = f(x) \Rightarrow$ consider the function of the following function $f(-x) = \frac{(-x)^2 - 1}{(-x)^2 + 1} = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} = f(x)$

النهايات 🚯

$$f'(x) = \frac{(x^2+1)(2x)-(x^2-1)(2x)}{(x^2+1)^2} = \frac{2x^3+2x-2x^3+2x}{(x^2+1)^2} = \frac{4x}{(x^2+1)^2} = 0$$

$$4x = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow y = -1 \Rightarrow (0, -1)$$

$$x < 0 \qquad x > 0$$

اشارة المشتقة الاولى +++++ (0) -----

 $\{x: x \in R: x > 0\}$ الدالة متزايدة بالفترة

 $\{x: x \in R: x < 0\}$ الدالة متناقصة بالفترة

نقطة نهاية صغرى محلية (1- . 0)

$$f''(x) = \frac{(x^2+1)^2 \cdot 4 - 4x \cdot 2(x^2+1) \cdot 2x}{(x^2+1)^4} = \frac{4(x^2+1)^2 - 16x^2(x^2+1)}{(x^2+1)^4}$$

$$f''(x) = \frac{(x^2+1)[4(x^2+1)-16x^2]}{(x^2+1)^4} = \frac{4x^2+4-16x^2}{(x^2+1)^3} = \frac{4-12x^2}{(x^2+1)^3} = 0$$

$$4 - 12x^2 = 0 \Rightarrow 12x^2 = 4 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$y = \frac{\frac{1}{3} - 1}{\frac{1}{3} + 1} = \frac{\frac{-2}{3}}{\frac{4}{3}} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2} \implies (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{-1}{2}), (-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{-1}{2})$$
 is in the proof of the proof of

 $\{ X : X \in \mathbb{R} ; X \in (-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}) \}$ الدالة مقعرة بالفترة

 $(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{-1}{2})$, $(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{-1}{2})$ نقاط انقلاب

Mob: 07902162268

100





$f(x) = x^3 - 3x$ باستخدام معوماتك بالتفاضل ارسم منحنى الدالة

1999 حور 1

اوسع مجال للدالة R ال : sol

المحانيات لاتوجد 2

نقاط التقاطع 🚯

if
$$x = 0 \Rightarrow y = 0$$
, if $y = 0 \Rightarrow x^3 - 3x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 3) = 0$

2007 حور 1

 $(\sqrt{3}, \mathbf{Q})$

(00)

2006 تعميدي

 \Rightarrow x = 0 OR $x^2 = 3 \Rightarrow x = \pm \sqrt{3}$

 $(0,0),(\sqrt{3},0),(-\sqrt{3},0)$ نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين

X ∈ R, ∃ (-x) ∈ R

$$f(-x) = (-x)^3 - (-x) = -x^3 + 3x = -(x^3 - 3x) = -f(x)$$

المنحنى متناظر حول نقطة الاصل ج

النهايات 🕝

$$f'(x) = 3x^2 - 3 \Rightarrow 3x^2 - 3 = 0 \Rightarrow 3x^2 = 3 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

 $x = 1 \Rightarrow f(1) = -2 \text{ OR } x = -1 \Rightarrow f(-1) = 2$

x >1

ارة المشتقة الاولى +++++ (1)-----1-++++

 $\{x: x \in R; x > 1\}$ الدالة متزايدة بالفترة

الدالة متزايدة بالفترة { X : X ∈ R ; X < -1 }

الدالة متناقصة بالفترة { x : x ∈ R ; x ∈ (-1 , 1) }

نهایة صغری (2 - , 1) ,نهایة عظمی (-1 , 2)

 $f''(x) = 6x \Rightarrow 6x = 0 \Rightarrow x = 0$

 $f(0) = 0 \Rightarrow (0, 0)$ نقطة انقلاب مرشحة

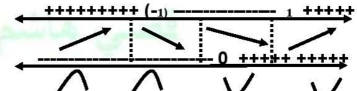
x < 0 x > 0

اشارة المشتقة الثانية ++++++0 ----

الدالة محدية بالفترة (X:X∈R; X<0 }

 $\{x: x \in R; x > 0\}$ الدالة مقعرة بالفترة

نقطة انقلاب (0,0)



Mob: 07902162268

101

اعدادية الكاظمية للبنين

(-1,2)



استخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة f(x) = x5

اوسع مجال للدالة R الدالة

المحاذيات لاتوجد

نقاط التقاطع 🤀

تأكيد \\ بعض الاسئلة الوزارية كانت $F(x) = x^3$

if $x = 0 \Rightarrow y = 0$, if $y = 0 \Rightarrow x = 0$ ightharpoonup y = 0 if y = 0 if

1 لتناظر ∀ x ∈ R, ∃ (-x) ∈ R

$$f(-x) = (-x)^5 = -(x)^5 = -f(x)$$
 المنحني متناظر حول نقطة الاصل \Rightarrow

النهايات 🕝

$$f'(x) = 5x^4 \Rightarrow 5x^4 = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$f(0) = 0 \Rightarrow (0, 0)$$
 نقطة حرجة

$$x < 0$$
 $x > 0$

اشارة المشتقة الاولى +++++ 0 ++++++

 $\{x: x \in R; x > 0\}$ الدالة متزايدة بالفترة

 $\{x: x \in R; x < 0\}$ الدالة متزايدة بالفترة

مجرد نقطة حرجة (0,0)

$$f''(x) = 20x^3 \Rightarrow 20x^3 = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$x < 0$$
 $x > 0$

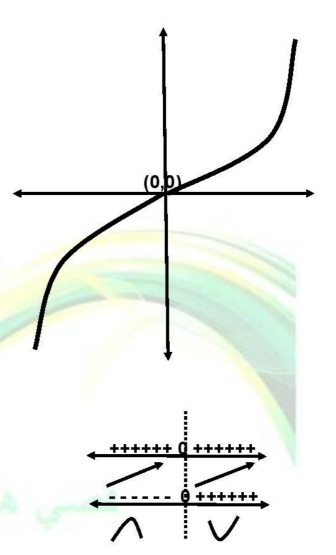
اشارة المشتقة الثانية ب+++++ 0 -----

الدالة مقعرة بالفترة { X : X ∈ R ; X > 0 }

الدالة محدبة بالفترة { X:X∈R; X < 0 }

نقطة انقلاب (0, 0)

2000 خور 1 2006 خور 2 2008 تمسيدي 2007 خارج التجار 2013 خور 3



Mob: 07902162268

102



(0,1)

 $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9}\right)$

(1,0)

 $(\frac{-1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9})$

(-1,0)

2000 حور 2

 $f(x) = (x^2 - 1)^2$ الدالة والماتك بالتفاضل ارسم منحنى الدالة

sol: $f(x) = (x^2 - 1)^2 = x^4 - 2x^2 + 1$

اوسع مجال للدالة R

المحاذيات لاتوجد 🚇

نقاط التقاطع 🌑

if
$$x = 0 \Rightarrow y = 1$$
, if $y = 0 \Rightarrow (x^2 - 1)^2 = 0 \Rightarrow (x^2 - 1) = 0$

$$x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين (1, 0), (1, 0-), (0,1)

x ∈ R, ∃ (-x) ∈ R

 $f(-x) = (-x)^4 - 2(-x)^2 + 1 = x^4 - 2x^2 + 1 = f(x)$ المنحني متناظر حول محور الصادات

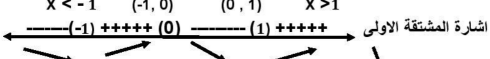
النهايات 🚯

$$f'(x) = 4x^3 - 4x \Rightarrow 4x^3 - 4x = 0 \Rightarrow 4x(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow$$

$$x = 0 \Rightarrow f(0) = 1$$
 OR $x = 1 \Rightarrow f(1) = 0$ OR $x = -1 \Rightarrow f(-1) = 0$

$$X < -1$$
 (-1, 0)

$$(-1, 0)$$



الدالة متزايدة بالفترة { X: X ∈ R: X > 1 }

الدالة متناقصة بالفترة { X:X∈R;X<-1 }

 $\{ x : x \in R ; x \in (-1, 0) \}$ الدالة متزايدة بالفترة

 $\{x: x \in R; x \in (0, 1)\}$ الدالة متناقصة بالفترة

نهاية عظمى (1, 0), نهاية صغرى (1, 0), نهاية صغرى (0, 1-)

$$f''(x) = 12x^2 - 4 = 0 \Rightarrow 12x^2 = 4 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$f(\frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} + 1 = \frac{4}{9}$$
, $f(-\frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} + 1 = \frac{4}{9}$

$$\Rightarrow (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9}), (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9})$$
 مرشحة $\Rightarrow (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9})$

 $\{x: x \in R; x > \frac{1}{\sqrt{3}}\}, \{x: x \in R; x < -\frac{1}{\sqrt{3}}\}$ الدالة مقعرة بالفترتين

 $\{ x : x \in \mathbb{R} ; x \in (-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}) \}$

$$(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9})$$
 , $(\frac{-1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9})$ نقاط انقلاب

Mob: 07902162268

103







$f(x) = x^3 + 3x^2$ الدالة الدائة بالتفاضل ارسم منحنى الدالة

2001 حور 2

- اوسع مجال للدالة R
- المحاذيات لاتوجد
- نقاط التقاطع 🌑

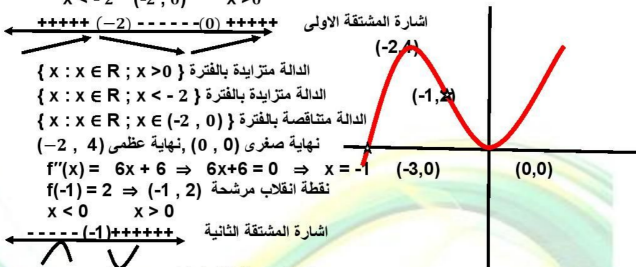
if
$$x = 0 \Rightarrow y = 0$$
, if $y = 0 \Rightarrow x^3 + 3x^2 = 0 \Rightarrow x^2(x + 3) = 0$
 $x^2 = 0 \Rightarrow x = 0$, $x = -3$

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين (3,0), (0,0)

(5, 5), (5, 5) کی استاظر (5, 5), (5, 5) کی استاط (5, 5) کی استاظر (5, 5), (5, 5) کی استاظر (5,

النهايات 🗗

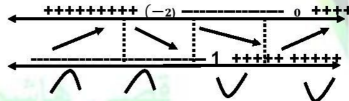
f'(x) =
$$3x^2 + 6x$$
 ⇒ $3x^2 + 6x = 0$ ⇒ $3x(x + 2) = 0$
either x = 0 ⇒ f(0) = 0 , or x = -2 ⇒ f(-2)=-8 + 12 = 4
(0,0), (-2,4)
iaid $x < -2$ (-2,0) x > 0



 $\{x: x \in R; x < -1\}$ الدالة محدبة بالفترة $\{x: x \in R; x < -1\}$ الدالة مقعرة بالفترة

(4.0) Nitrate:

نقطة انقلاب (1, 2-)



Mob: 07902162268

104





$f(x) = x^2 - 2x - 3$ باستخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحنى الدالة

2002 حور 1

اوسع مجال للدالة R € ...

- المحانيات لاتوجد
- نقاط التقاطع 🏵

if
$$x = 0 \Rightarrow y = -3$$
, if $y = 0 \Rightarrow x^2 - 2x - 3 = 0 \Rightarrow (x - 3)(x + 1) = 0$

$$\Rightarrow$$
 x = 3 OR x = -1

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين (0, 1, 0), (3, 0), (3, 0)

x ∈ R, ∃ (-x) ∈ R

$$f(-x) = (-x)^2 - 2(-x) - 3 = x^2 + 2x - 3 \neq -f(x) \Rightarrow$$
 لايوجد تناظر

النهايات 🚯

$$f'(x) = 2x - 2 \Rightarrow 2x - 2 = 0 \Rightarrow x = 1$$

$$f(1) = 1 - 2 - 3 = -4$$

$$x < -2$$
 $x > -2$

اشارة المشتقة الاولى +++++ (1) -----

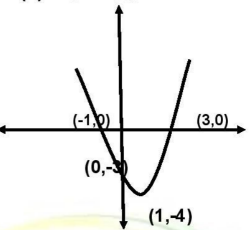
الدالة متزايدة بالفترة {x:x∈R;x>1}

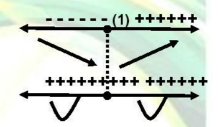
الدالة متناقصة بالفترة { X: X ∈ R; X < 1 }

نقطة نهاية صغرى محلية (4 - , 1)

$$f''(x) = 2 > 0$$

الدالة مقعرة في كل مجالها ولاتوجد نقاط انقلاب





Mob: 07902162268







$f(x) = x^4 - 2x^2$ الدالة المعلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة

2005 تمعیدی

اوسع مجال للدالة R الدالة

المحاذيات لاتوجد 🕲

نقاط التقاطع 🏵

if
$$x = 0 \implies y = 0$$
, if $y = 0 \implies x^4 - 2x^2 = 0 \implies x^2(x^2 - 2) = 0$

$$\Rightarrow x = 0$$
, $x^2 = 2 \Rightarrow x = \pm \sqrt{2}$

 $(0,0),(-\sqrt{2},0),(\sqrt{2},0)$ نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين

¥ x ∈ R, ∃ (-x) ∈ R

 $f(-x) = (-x)^4 - 2(-x)^2 = x^4 - 2x^2 = f(x)$ المنحني متناظر حول محور الصادات

النهايات 🚯

$$f'(x) = 4x^3 - 4x \Rightarrow 4x^3 - 4x = 0 \Rightarrow 4x(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow$$

$$x = 0 \Rightarrow f(0) = 0$$
 OR $x = 1 \Rightarrow f(1) = -1$ OR $x = -1 \Rightarrow f(-1) = -1$

$$X < -1$$
 (-1, 0)

$$(0,1)$$
 $X > 1$

إشارة المشتقة الاولى +++++ (1) ----- (0) +++++ (1-)----

الدالة متزايدة بالفترة { X: X ∈ R; X > 1 }

الدالة متناقصة بالفترة { X : X ∈ R ; X < -1

 $\{ x : x \in R ; x \in (-1, 0) \}$ الدالة متزايدة بالفترة

 $\{ x : x \in R ; x \in (0, 1) \}$ الدالة متناقصة بالفترة

عظمی (0, 0), نهایة صغری (1, -1), نهایة صغری

$$f''(x) = 12x^2 - 4 = 0 \Rightarrow 12x^2 = 4 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$
 (-1,-1)

$$f(\frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} = \frac{-5}{9}$$
, $f(-\frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} = \frac{-5}{9}$

$$\Rightarrow (\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{5}{9}), (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{-5}{9})$$

 $\{x: x \in R; x > \frac{1}{\sqrt{3}}\}, \{x: x \in R; x < -\frac{1}{\sqrt{3}}\}$ الدالة مقعرة بالفترتين

 $\{x: x \in \mathbb{R}; x \in (-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})\}$

$$(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{-5}{9})$$
 , $(\frac{-1}{\sqrt{3}}, \frac{-5}{9})$ نقاط انقلاب

Mob: 07902162268

106







 $f(x) = (x + 2)(x - 1)^2$ استخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة

2005 حور 1

2008 عور 1

اوسع مجال للدالة R (: sol :

- المحاذيات لاتوجد 😩
- نقاط التقاطع 🏵

if $x = 0 \Rightarrow y = 2$, if $y = 0 \Rightarrow (x + 2)(x - 1)^2 = 0 \Rightarrow x = -2$ OR x = 1 (0, 2), (-2, 0), (1, 0) نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين

x ∈ R, ∃ (-x) ∈ R

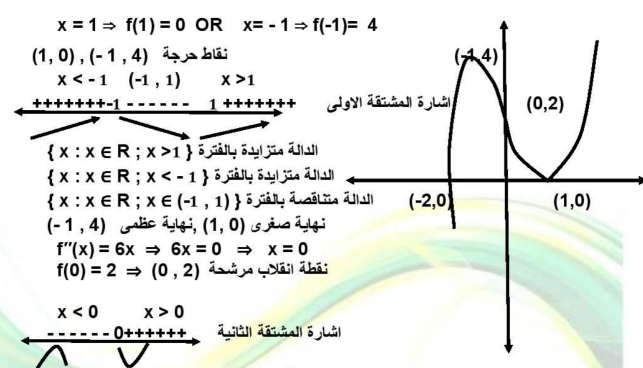
$$f(-x) = (-x + 2)(-x - 1)^2 = -(x - 2)(-x - 1)^2 \neq -f(x) \Rightarrow$$
 لايوجد تناظر

النهايات 🚯

$$f(x) = (x + 2)(x - 1)^{2} = (x + 2)(x^{2} - 2x + 1)$$

$$f'(x) = (x + 2)(2x - 2) + (x^{2} - 2x + 1)(1) = 2x^{2} - 2x + 4x - 4 + x^{2} - 2x + 1$$

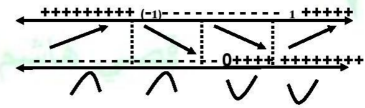
$$= 3x^{2} - 3 \Rightarrow 3x^{2} - 3 = 0 \Rightarrow 3x^{2} = 3 \Rightarrow x^{2} = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$



 $\{x: x \in R; x > 0\}$ الدالة مقعرة بالفترة

الدالة محلبة بالفترة { x : x ∈ R ; x < 0 }

نقطة انقلاب (0, 2)



Mob: 07902162268

107





$f(x) = x^3 - 3x + 2$ الدالة $x^3 - 3x + 2$ الدالة الدال

2006 حور 1

اوسع مجال للدالة R (: sol :

- المحاذيات لاتوجد 2
- نقاط التقاطع 🚱

if
$$x = 0 \Rightarrow y = 2$$
, if $y = 0 \Rightarrow x^3 - 3x + 2 = 0 \Rightarrow (x+2)(x-1)^2 = 0 $\Rightarrow x = -2$ OR $x = 1 \Rightarrow (0, 2), (-2, 0), (1, 0)$ نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين$

x ∈ R, ∃ (-x) ∈ R

$$f(-x) = (-x)^3 - (-x) + 2 = -x^3 + 3x + 2 = -(x^3 - 3x - 2) \neq -f(x)$$

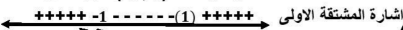
المنحنى غير متناظر حول نقطة الاصل ولاحول محور الصادات ⇒

النهايات 🕝

$$f'(x) = 3x^2 - 3 \Rightarrow 3x^2 - 3 = 0 \Rightarrow 3x^2 = 3 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

 $x = 1 \Rightarrow f(1) = 0 \text{ OR } x = -1 \Rightarrow f(-1) = 4$ (1,0),(-1,4) is ideal and id

X < -1 (-1, 1) X > 1



 $\{x: x \in R; x > 1\}$ الدالة متزايدة بالفترة

الدالة متزايدة بالفترة { X : X ∈ R ; X < -1 }

(2,0-) / الدالَّةُ متثاقصة بالفترة { x : x ∈ R ; x ∈ (-1 , 1) }

اشارة المشتقة الثانية

نهایة صغری (0, 1) بنهایة عظمی (4, 1-)

 $f''(x) = 6x \Rightarrow 6x = 0 \Rightarrow x = 0$

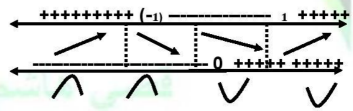
نقطة انقلاب مرشحة (2, 0) ⇒ 2 = (ñ, 2)

x < 0 x > 0 -----0+++++

الدالة محلبة بالفترة (X:X∈R; X<0 }

الدالة مقعرة بالفترة { x : x ∈ R ; x > 0 }

نقطة انقلاب (0, 2)



(0,2)

(1,0)

(-1,2)

Mob: 07902162268

108





$f(x) = \frac{1}{x+1}$ الدالة معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة

2009 تعميدي

2014 خارج الهطر

sol: • x + 1 = 0 ⇒ x = -1 → R/ {-1} اوسع مجال للدالة إ

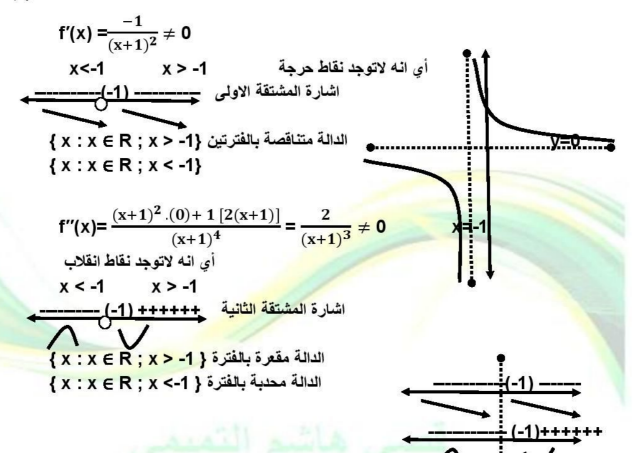
- المحاذي الافقى y = 0 , المحاذي العمودي 1- = x ❷
- نقاط التقاطع 🤁

if
$$x = 0 \Rightarrow y = 1$$
 , if $y = 0$ غير ممكن غير ممكن نقطة التقاطع مع محور الصادات (0, 1)

التناظر

بما ان العدد (1) ينتمي الى مجال الدالة لكن العدد (1-) لاينتمي لها فالمنحني غير متناظر لا مع محور الصادات ولا مع نقطة الاصل

النهايات 🕝



Mob: 07902162268

109



2011 حور 1

2015 حور 3

$f(x) = 6x - 2x^3$ الدالة والماتك بالتفاضل ارسم منحنى الدالة

اوسع مجال للدالة R الدالة sol:

نقاط التقاطع 🚯 المحاذيات لاتوجد 🚇

if $x = 0 \Rightarrow y = 0$, if $y = 0 \Rightarrow 6x - 2x^3 = 0 \Rightarrow 2x(3 - x^2) = 0$ \Rightarrow x = 0 OR x^2 = 3 \Rightarrow x = $\pm \sqrt{3}$

 $(0,0), (\sqrt{3},0), (-\sqrt{3},0)$ نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين

التناظر 🕕

$$f(-x) = 6(-x) - 2(-x)^3 = -6x + 2x^3 = -(6x - 2x^3) = -f(x)$$
 المنحنى متناظر حول نقطة الاصل

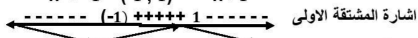
النهايات 🕝

$$f'(x) = 6 - 6x^2 \Rightarrow 6 - 6x^2 = 0 \Rightarrow 6x^2 = 6 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

 $x = 1 \Rightarrow f(1) = 4 \text{ OR } x = -1 \Rightarrow f(-1) = -4$

نقاط حرجة (4 - , 1 -),(1 , 4)

X < -1 (-1, 1) x > 1



الدالة متناقصة بالفترة { X:X∈R; X>1

الدالة متناقصة بالفترة { X : X ∈ R ; X < -1

الدالة متزايدة بالفترة { x : x ∈ R ; x ∈ (-1, 1) }

نهاية صغرى (4 - , 1 -) ,نهاية عظمى (4 , 1)

$$f''(x) = -12x \Rightarrow -12x = 0 \Rightarrow x = 0$$

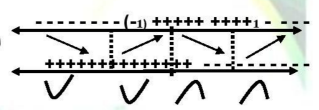
x > 0

اشارة المشتقة الثانية _ - - - - 0 + + + + + +

الدالة مقعرة بالفترة $X \in \mathbb{R}$; X < 0:

 $X: X \in \mathbb{R}: X > 0$ الدالة محدية بالفترة

نقطة انقلاب (0,0)



(-1, -4)

 $\overline{3}$, 0)

(0.0)

Mob: 07902162268







$f(x) = (1 - x)^3 + 1$ استخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحنى الدالة

اوسع مجال للدالة R • sol :

المحاذيات لاتوجد

نقاط التقاطع 🤀

2011 حور 2 2013 حور 2 2016 تمميحي

if
$$x = 0 \Rightarrow y = 2$$
 , if $y = 0 \Rightarrow (1 - x)^3 + 1 = 0 \Rightarrow (1 - x)^3 = -1$ بالجذر التكعيبي 1- = $(1 - x)^3 + 1 = 0$

$$1-x=-1 \Rightarrow x=2$$

نقطتي التقاطع مع المحورين الاحداثيين (0, 2), (2, 0)

التناظر

$$f(-x) = (1 + x)^3 + 1 = -[(-1-x)^3 - 1] \neq -f(x)$$
 لايوجد تناظر

النهايات 🕝

$$f'(x) = 3(1 - x)^{2} (-1) = -3(1 - x)^{2} \Rightarrow 1 - x = 0 \Rightarrow x = 1$$

$$f(1) = 1 \Rightarrow (1, 1) \Rightarrow 1 = (1)$$

$$x < 1$$
 $x > 1$

اشارة المشتقة الاولى -----1----

 $\{x: x \in R; x > 1\}$ الدالة متناقصة بالفترتين

 $\{x:x\in R;x<1\}$

مجرد نقطة حرجة (1, 1)

$$f''(x) = -6(1-x)(-1) = 6(1-x) \Rightarrow 6(1-x) = 0$$

$$\Rightarrow 1 - x = 0 \Rightarrow x = 1$$

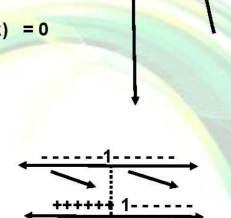
$$x < 1$$
 $x > 1$

اشارة المشتقة الثانية

 $\{X: X \in \mathbb{R} ; X < 1\}$ الدالة مقعرة بالفترة

الدالة محلبة بالفترة { x : x ∈ R ; x > 1 }

نقطة انقلاب (1, 1)



(0,2)

(1,1)

Mob: 07902162268





 $f(x) = 2x^2 - x^4$ استخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحنى الدالة

2012 حور 2

اوسع مجال للدالة R ● : sol

- المحاذيات لاتوجد 🚇
- نقاط التقاطع 🍪

if
$$x = 0 \Rightarrow y = 0$$
, if $y = 0 \Rightarrow 2x^2 - x^4 = 0 \Rightarrow x^2(2 - x^2) = 0$

$$\Rightarrow x = 0$$
, $x^2 = 2 \Rightarrow x = \pm \sqrt{2}$

$$(0,0),(-\sqrt{2},0),(\sqrt{2},0)$$
 نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين

$$f(-x) = 2(-x)^2 - (-x)^4 = 2x^2 - x^4 = f(x)$$
 المنحني متناظر حول محور الصادات

النهايات 🗗

$$f'(x) = 4x - 4x^3 \Rightarrow 4x - 4x^3 = 0 \Rightarrow 4x(1 - x^2) = 0 \Rightarrow$$

$$x = 0 \Rightarrow f(0) = 0$$
 OR $x = 1 \Rightarrow f(1) = 1$ OR $x = -1 \Rightarrow f(-1) = 1$

$$X < -1$$
 (-1, 0) (0, 1)

$$(-1, 0)$$

اشارة المشتقة الاولى ----(1) +++++ (0) ---- (1-)+++++

الدالة متناقصة بالفترة { X: X ∈ R; X > 1 }

الدالة متزايدة بالفترة { X: X ∈ R; X < -1 }

 $\{x: x \in R; x \in (-1, 0)\}$ الدالة متناقصة بالفترة

 $\{x: x \in R; x \in (0, 1)\}$ الدالة متزايدة بالفترة

نهاية صغرى (0, 0), نهاية عظمى (1, 1), نهاية عظمى (1, 1-)

$$f''(x) = 4 - 12x^2 = 0 \Rightarrow 12x^2 = 4 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$f(\frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{2}{3} - \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$$
, $f(-\frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{2}{3} - \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$

$$\Rightarrow (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{5}{9}), (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{5}{9})$$
 نقطة انقلاب مرشحة

 $\{x: x \in R; x > \frac{1}{\sqrt{3}}\}, \{x: x \in R; x < -\frac{1}{\sqrt{3}}\}$ الدالة محدية بالفترتين

 $\{x: x \in R; x \in (-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})\}$ الدالة مقعرة بالفترة

$$(\frac{1}{\sqrt{3}}\,,\frac{5}{9})\,,\,(\frac{-1}{\sqrt{3}}\,,\frac{5}{9})$$
نقاط انقلاب

Mob: 07902162268

112





(0|0)

 $f(x) = \frac{1}{x}$ استخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة

2012 تمميحي

sol : ● R/ {0} للدالة عبد الله عبد الله الله الله

- المحاذي الافقى y = 0 , المحاذي العمودي x = 0 €
- نقاط التقاطع 🍪

if
$$x = 0 \Rightarrow y = غیر معرف x = 0 \Rightarrow x$$
 غیر معرف

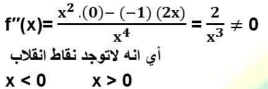
 $x \neq 0$, $y \neq 0$ لا توجد نقاط تقاطع مع المحورين الاحداثيين

¥ x ∈ R, ∃ (-x) ∈ R

$$f(-x) = \frac{1}{(-x)} = -(\frac{1}{x}) = -f(x)$$

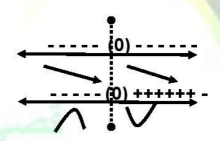
المنحنى متناظر حول نقطة الاصل ⇒

النهايات 🕝



اشارة المشتقة الثانية +++++ (0) -----

 $\{x: x \in R; x > 0\}$ الدالة مقعرة بالفترة $\{x: x \in R; x < 0\}$ الدالة محدبة بالفترة



Mob: 07902162268

113



 $f(x) = 10 - 3x - x^2$ الدالة المعلوماتك بالتفاضل ارسم منحنى الدالة

2013 تمميدي

اوسع مجال للدالة R sol:

- المحانيات لاتوجد 🚇
- نقاط التقاطع 🏵

if
$$x = 0 \Rightarrow y = 10$$
, if $y = 0 \Rightarrow 10 - 3x - x^2 = 0 \Rightarrow (2 - x)(5 + x) = 0$

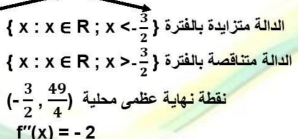
 \Rightarrow x = -5 OR x = 2

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين (2,0), (5,0), (0, 10)

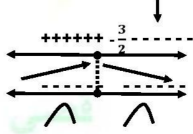
التناظر ∀x∈R,∃(-x)∈R

$$f(-x) = 10 - 3(-x) - (-x)^2 = 10 + 3x - x^2 \neq -f(x)$$
 لايوجد تناظر

النهايات 🕤



الدالة محدبة في كل مجالها ولاتوجد نقاط انقلاب



 $(-\frac{3}{2}, \frac{49}{4})$

Mob: 07902162268

114

(0,10)



 $f(x) = \frac{3}{x^2}$ الدالة السنخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة

2014 حور 3

sol:
$$y = \frac{3}{x^2}$$

- اوسع مجال للدالة {0} R/ €
- المحاذي الافقي y = 0 , المحاذي العمودي x = 0
- نقاط التقاطع 🚯

if
$$x = 0 \Rightarrow y = \infty$$
, if $y = 0 \Rightarrow x = \infty$

 $x \neq 0, y \neq 0$ $y \neq 0$ $y \neq 0$ $y \neq 0$

التناظر

$$f(-x) = \frac{3}{(-x)^2} = \frac{3}{x^2} = f(x) \Rightarrow f(x)$$
 المنحني متناظر حول محور الصادات

النهايات 🕝

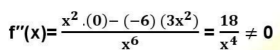
$$f'(x) = \frac{(x)(0) - (3)(2x)}{x^4} = \frac{-6}{x^3} \neq 0$$

$$x < 0 \qquad x > 0$$

$$x < 0$$

$$x > 0$$

الدالة متناقصة بالفترة {x:x∈R; x>0} الدالة متزايدة بالفترة (x:x∈R; x <0 الدالة



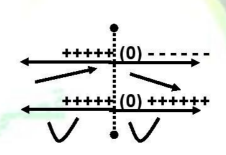
أي انه لاتوجد نقاط انقلاب

$$x < 0$$
 $x > 0$

اشارة المشتقة الثانية ++++++ (0) ++++++

 $\{x: x \in R; x > 0\}$ الدالة مقعرة بالفترتين

 $\{x:x\in R;x<0\}$



Mob: 07902162268





$f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$ باستخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحنى الدالة

2015 تمميدي

المحانيات التوجد (اوسع مجال للدالة R ا ا

نقاط التقاطع 🏵

if
$$x = 0 \Rightarrow y = 4$$
, if $y = 0 \Rightarrow x^3 - 3x^2 + 4 = 0$

$$x^3 + x^2 - x^2 - 3x^2 + 4 = 0 \Rightarrow x^3 + x^2 - 4x^2 + 4 = 0 \Rightarrow x^2(x+1) - 4(x^2-1) = 0$$

$$x^2(x+1) - 4(x-1)(x+1) = 0 \Rightarrow (x+1)[x^2 - 4(x-1)] = 0 \Rightarrow (x+1)(x^2-4x+4) = 0$$

$$(x+1)(x-2)^2 = 0 \Rightarrow x = -1 \text{ OR } x = 2$$

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين هي (0, 4), (-1, 0), (0, 4)

1 التناظر ∀ x ∈ R, ∃ (-x) ∈ R

$$f(-x) = (-x)^3 - 3(-x)^2 + 4 = -x^3 - 3x^2 + 4 = -(x^3 + 3x^2 - 4) ≠ -f(x)$$
⇒ Vulger in the second of the secon

6 النهايات $f'(x) = 3x^2 - 6x \Rightarrow 3x^2 - 6x = 0 \Rightarrow 3x(x - 2) = 0$ $x = 0 \Rightarrow f(0) = 4 \text{ OR } x = 2 \Rightarrow f(2) = 0 \Rightarrow (0, 4), (2, 0)$ نقاط حرجة (0,4)x < 0 (0, 2) x > 2اشارة المشتقة الاولى _ +++++++ _ - - - - 0 ++++++ 1,2) $\{x: x \in R: x > 2\}$ الدالة متزايدة بالفترة (-1.0)الدالة متزايدة بالفترة { X : X ∈ R : X < 0 } (2,0) $\{x: x \in R; x \in (0,2)\}$ الدالة متناقصة بالفترة نهاية صغرى (0, 2), نهاية عظمى (4, 0) $f''(x) = 6x - 6 \Rightarrow 6x - 6 = 0 \Rightarrow x = 1$ نقطة انقلاب مرشحة (1, 2) ⇒ 2 ا x < 1 x > 1x:x∈R;x>1} (x:x∈R; x>1) الكالة مقعرة بالفترة

Mob: 07902162268

116

سرالدالة محلبة بالفترة { X:X∈R:X<1}

اعدادية الكاظمية للبنين



نقطة انقلاب (1, 2)

$$f(x) = \frac{6}{x^2 + 3}$$
 باستخدام معوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة

2015 عور 2 غار د

اوسع مجال للدالة R

- المحاذي الافقى y = 0 , المحاذي العمودي (لايوجد)
- نقاط التقاطع 🚯

if
$$x = 0 \Rightarrow y = 2$$
, $y \neq 0$

نقطة التقاطع مع المحور الصادي (2, 0)

التناظر $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$

 $f(-x) = \frac{6}{(-x)^2 + 3} = \frac{6}{x^2 + 3} = f(x) \Rightarrow$ contains a similar of the first function of the first fun

النهايات 🗗

$$f'(x) = \frac{(x^2+3)(0)-(6)(2x)}{(x^2+3)^2} = \frac{-12x}{(x^2+3)^2} = 0$$

 $(x^2+3)^2$ - 12x = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow y = 2 \Rightarrow (0, 2) نقطة حرجة $(x^2+3)^2$ (-1, $\frac{3}{2}$)

اشارة المشتقة الاولى - - - - - (0) + + + + + + +

الدالة متزايدة بالفترة (X: X ∈ R; X < 0 }

 $\{x: x \in R; x > 0\}$ الدالة متناقصة بالفترة

نقطة نهاية عظمي محلية (2 . 0)

$$f''(x) = \frac{(x^2+3)^2 \cdot (-12) - (-12x) \cdot 2(x^2+3) \cdot 2x}{(x^2+3)^4} = \frac{-12(x^2+3)^2 + 48x^2(x^2+3)}{(x^2+3)^4}$$

$$f''(x) = \frac{(x^2+3)[-12(x^2+3)+48x^2]}{(x^2+3)^4} = \frac{-12x^2-36+48x^2}{(x^2+3)^3} = \frac{36x^2-36}{(x^2+3)^3} = 0$$

$$36x^2 - 36 = 0 \Rightarrow 36x^2 = 36 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$y = \frac{6}{1+3} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

نقاط انقلاب مرشحة
$$(\frac{3}{2}, 1-1)$$
, $(-1, \frac{3}{2})$

اشارة المشتقة الثانية +++++++ (1)----- (1-)+++++++

الدالة مقعرة بالفترتين X:x∈R;x>1}, {x:x∈R;x>1} {

الدالة محدبة بالفترة { X : X ∈ R ; X ∈ (-1, 1) }

 $(1,\frac{3}{2})$, $(-1,\frac{3}{2})$ نقاط انقلاب (1

Mob: 07902162268



 $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$ الدالة بالتفاضل ارسم منحني الدالة

2016 حور 2

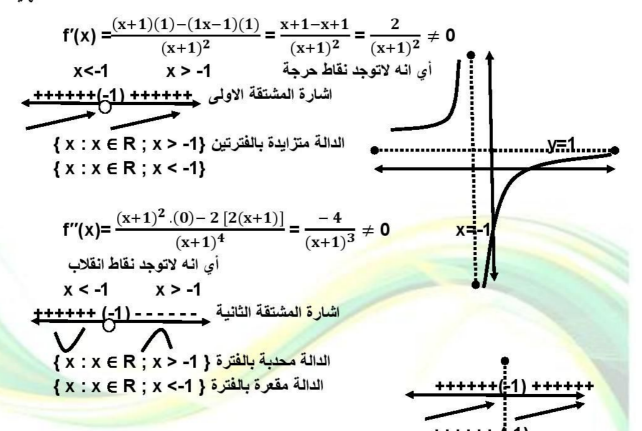
- نقاط التقاطع 🚯

if
$$x = 0 \Rightarrow y = -1$$
, if $y = 0 \Rightarrow x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1$
(0, -1), (1, 0) نقطتي التقاطع مع المحورين الاحداثيين

التناظر

بما ان العدد (1) ينتمي الى مجال الدالة لكن العدد (1-) لاينتمي لها فالمنحني غير متناظر لا مع محور الصادات ولا مع نقطة الاصل

النهايات 🕝



Mob: 07902162268



اذا كانت $f(x) = 3 + ax + bx^2$ تمتلك نقطة حرجة $f(x) = 3 + ax + bx^2$ الحقيقيتان ثم بين نوع النقطة الحرجة .

1997 حور 2

2007 تعمريدي

sol:
$$f(1)=4$$
, $f'(1)=0$
 $f(x)=3+ax+bx^2$
 $\Rightarrow 4=3+a+b$

$$f(x) = 3 + ax + bx^2 \Rightarrow 4 = 3 + a + b \Rightarrow a + b = 1 \dots (1)$$

$$f'(x) = a + 2bx \Rightarrow 0 = a + 2b \Rightarrow a = -2b \dots (2) in (1)$$

$$-2b+b=1 \Rightarrow b=-1 \Rightarrow a=2$$

a,b جد قيمتي $f(x) = ax^2 + (x - b)^2$ اذا كانت $f(x) = ax^2 + (x - b)^2$ الدالة

1998 حور 1

sol:
$$f(1) = 6 \Rightarrow 6 = a + (1 - b)^2 \Rightarrow 6 = a + 1 - 2b + b^2 \Rightarrow a - 2b + b^2 = 5 ...(1)$$

$$f'(1) = 0 \Rightarrow f'(x) = 2ax + 2(x - b) \Rightarrow [2a + 2(1 - b) = 0] \div 2$$

$$b-1-2b+b^2=5 \Rightarrow b^2-b-6=0 \Rightarrow (b-3)(b+2)=0$$

$$b = 3 \Rightarrow a = 3 - 1 = 2$$
, $b = -2 \Rightarrow a = -2 - 1 = -3$

$$f''(x) = 2a + 2$$
 , $a=2 \Rightarrow f''(x) = 6 > 0$, $a=-3 \Rightarrow f''(x) = -4 < 0$ يهمل $a=2$, $b=3$ الحل $a=2$, $b=3$

a, b فجد قيمتي $f(x) = a - (x - b)^4$ فجد قيمتي a, b فجد قيمتي $f(x) = a - (x - b)^4$ فجد قيمتي a, b فجد قيمتي a, b فجد قيمتي a, b

2011 غارج الهطر

sol:
$$f(2) = 6 \Rightarrow 6 = a - (2 - b)^4 \dots (1)$$

$$f'(2) = 0 \Rightarrow f'(x) = -4(x - b)^3 \Rightarrow -4(2 - b)^3 = 0 \Rightarrow 2 - b = 0 \Rightarrow b = 2 \text{ (in 1)}$$

$$6 = a - (2 - 2)^4 \Rightarrow a = 6 \Rightarrow f(x) = 6 - (x - 2)^4$$

$$f''(x) = -12(x - 2)^2 \Rightarrow f''(2) = -12(2 - 2)^2 = 0$$
 هذه الطريقة فاشلة في تحديد نوع النقطة \Rightarrow النقطة

$$x < 2$$
 $x > 2$

Mob: 07902162268

119







 $a,b \in \mathbb{R}^+$ جد قيمتي $f(x) = ax^2 - (x + b)^2$ بد قيمتي $f(x) = ax^2 - (x + b)^2$ جد قيمتي ثم بين نوع النقطة الحرجة .

2009 حور 1

اذا كانت $f(x) = x^3 - bx^2 + cx$ يمر بالنقطة (2-, 2-) وكان للدالة نقطة انقلاب عند b , $c \in \mathbb{R}$ جد قيمتى x = 1

1999 حور 2

 $f''(x) = 6x - 6 \Rightarrow f''(3) = 18 - 6 = 12 > 0$, f''(-1) = -6 - 6 = -12 < 0

نقطة نهاية عظمى محلية (5, 1-), نقطة نهاية صغرى محلية (27-, 3)

Mob: 07902162268

120





x > 1 ومحدب لكل x < 1 مقعر لكل x < 1 مقعر لكل x < 1 ومحدب لكل اذا كان منحنى الدالة . a, b, c∈R جد قيم x = 3 عند y + 9x = 28

2014 حور 1

نقطة تماس (3, 1) ⇒ y + 27 = 28 ⇒ y = 1 ⇒ (3, 1)

$$f(3) = 1 \Rightarrow 27a + 9b + c = 1 \dots (1)$$

$$m = \frac{-a}{b} = \frac{-9}{1} = -9$$
 ميل المستقيم

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx \Rightarrow f'(3) = 27a + 6b$$

$$f'(3) = m \Rightarrow 27a + 6b = -9 \dots (2)$$

$$f''(x) = 6ax + 2b$$
, $f''(1) = 0 \Rightarrow 6a + 2b = 0$(3

$$27a + (6)(-3a) = -9 \Rightarrow 27a - 18a = -9 \Rightarrow 9a = -9 \Rightarrow a = -1$$

$$-27 + 27 + c = 1 \Rightarrow c = 1$$

x > 1 فمحدب لكل x < 1 مقعر لكل x < 1 مقعر الدالة x < 1 في الدالة x > 1 في الدالة x > 1 في الدالة x > 1 في الدالة الدالة ومحدب لكل الدالة الد

2000 حور 2

a, b ∈ R جد قيم x = 3 عند y + 9x = 28 جد قيم

تلميح ١١ في هذا السؤال يمكن حله بدون الاستفادة من نقطة الانقلاب أي من خلال المعادلتين 2 , 1 فقط وإذا اضيف مجهول آخر للسؤال فيكون $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$ فيجب الاستفادة من المعادلات الثلاث معا

 $f(x) = ax^3 + bx^2 + 1$ يمس المنحنى y + 9x = 28

2009 عور 2 عند (3, 1) جد قيم 2 x 2009

sol: $m = \frac{-a}{b} = \frac{-9}{1} = -9$ ميل المستقيم f(3) = 1 , f'(3) = m $27a + 9b + 1 = 1 \Rightarrow 3a + b = 0 \Rightarrow b = -3a$ (1

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx \Rightarrow f'(3) = 27a + 6b$$

⇒ 27a + 6b = -9 (2
$$\Rightarrow$$
 27a - 18a = -9 \Rightarrow 9a = -9 \Rightarrow a = -1 \Rightarrow b = 3

Mob: 07902162268







اذا علمت ان للدالة $f(x) = x^3 + ax^2 + bx$ ونهاية صغرى محلية عند x = -2 ونهاية صغرى محلية عند x = 4 جد قيمتي a , b جد قيمتي

2001 حور 1

sol: $f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$

$$f'(-2) = 0$$
, $f'(4) = 0$

$$12 - 4a + b = 0$$
(1

$$12 - 4a - 48 - 8a = 0 \Rightarrow -12a = 36 \Rightarrow a = -3 \Rightarrow b = -48 + 24 = -24$$

x = -1 نهایة عظمی محلیة عند $f(x) = x^3 + ax^2 + bx$ عند اذا علمت ان للداله x = -1 عند x = -1 د عند x = -1 عند

2012 حور 1

sol: $f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$

f'(-1) = 0, f'(2) = 0

 $3 - 2a + b = 0 \dots (1$

2013 حور 2 2008 عارچ 2015 نازمین

تعوض في (1) b = -12 - 4a (1) تعوض في

3 - 2a - 12 - 4a = 0
$$\Rightarrow$$
 - 6a = 9 \Rightarrow a = $-\frac{3}{2}$ \Rightarrow b = -12 - 4($-\frac{3}{2}$) = -12 + 6 = -6

لتكن $6 - 9x - 9x - 4x = f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x - 6$ لتكن

2003 حور 1

sol:
$$f'(x) = 3x^2 + 6x - 9$$

$$f''(x) = 6x + 6 \Rightarrow 6x + 6 = 0 \Rightarrow x = -1 \Rightarrow f(-1) = -1 + 3 + 9 - 6 = 5$$

$$(y - y_1) = m (x - x_1)$$
 معادلة المماس $⇒ (y - 5) = -12(x + 1)$

$$y - 5 = -12x - 12$$
 \Rightarrow $12x + y + 7 = 0$ معادلة المماس المطلوبة

Mob: 07902162268







(2, -1) عند النقطة $f(x) = ax^2 + bx + c$ عند النقطة 3x - y = 7. $a,b,c \in R$ جد قيم $x = \frac{1}{2}$ عند عند اله نهاية صغرى محلية عند sol : [f(2) = -1 , لانها تماس f'(2) = m , لانها تماس f'($\frac{1}{2}$) = 0 لانها صغری $m = -\frac{x}{y} = \frac{-a}{b} = \frac{-3}{-1} = 3$

2003 2014 حور 4 انبار 2015 خارج ١٠ 2016 حور اول

$$(2, -1) \in f(x) \Rightarrow 4a + 2b + c = -1$$
(1

$$f'(x) = 2ax + b$$
, $f'(2) = m \Rightarrow 4a + b = 3$ (2

$$f'(\frac{1}{2}) = 0 \Rightarrow a + b = 0$$
 (3 $\Rightarrow a = -b$ (2) تعوض في المعادلة

$$-4b+b=3 \Rightarrow -3b=3 \Rightarrow b=-1 \Rightarrow a=1$$
 (1) تعوض قيمتيهما في المعادلة

$$4-2+c=-1 \Rightarrow c=-3$$

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$
 يمس المنحي $3x - y = 7$ اذا كان المستقيم $x = 5$ عند النقطة (1-, 2) وكانت له نهاية صغرى محلية عند $a, b, c \in \mathbb{R}$ جد قيم

4- 2015 حادة

اذا كان منحني الدالة $a \in \{-1, 0, 1, 3\}$ وكانت $f(x) = 2ax^2 + b$ تمتلك نهاية عظمى مطية جد قيمة a .

2004 حور 1

2014 سور 3

2016 حور 2 خارد

sol: $f'(x) = 4ax \Rightarrow f''(x) = 4a$ a = -1 ⇒ f "(x) = -4 < 0 تمتلك نهاية عظمى محلية

جد معادلة المنحني $f(x) = ax^3 - bx^2 + cx$ جيث ان النقطة (-1, 4) خيث اله وميل 2004 حور 2 المماس عندها يساوي (1) . خريطة عمل [لانها انقلاب 0 = (1-)" f, لانها تماس 1 = (1-), f'(-1) = 4 . النها تماس 4 = (1-) sol :

$$f'(x) = 3ax^2 - 2bx + c$$
 $\Rightarrow 3a + 2b + c = 1$ (2)

$$f''(x) = 6ax - 2b \implies -6a - 2b = 0$$
 $(4 \implies 2b = -6a \implies b = -3a (in 3)$

$$2a - 3a = 5 \Rightarrow -a = 5 \Rightarrow a = -5 \Rightarrow b = 15$$
 (in 1)

$$5 - 15 - c = 4 \Rightarrow -c = 14 \Rightarrow c = -14$$

$$f(x) = -5x^3 - 15x^2 - 14x$$

Mob: 07902162268





```
جد نقطة الانقلاب للمنحنى f(x) = (x-2)(x+1)^2 ثم جد معادلة المماس له عند نقطة انقلابه
                                                                                              2005 حور 2
            sol: f(x) = (x-2)(x^2+2x+1)
            f'(x) = (x-2)(2x+2) + (x^2+2x+1)(1) = 2x^2+2x-4x-4+x^2+2x+1=3x^2-3
            f''(x) = 6x \Rightarrow 6x = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow f(0) = -2 \Rightarrow (0, -2) نقطة الانقلاب
            m = f'(x) = f'(0) = -3
            (y - y_1) = m (x - x_1) معادلة المماس (y + 2) = -3 (x - 0) ⇒ 3x + y + 2 = 0
 اذا علمت ان للدالة x = 4 ونقطة انقلاب f(x) = x^3 + ax^2 + bx ونقطة انقلاب
                                                                                             2006 تعميدي
                                                  عند x = 1 جد قيمتى a, b ∈ R.
  sol: f'(x) = 3x^2 + 2ax + b \Rightarrow f'(4) = 0
                                                                                              2008 حور 2
             f''(x) = 6x + 2a \Rightarrow f''(1) = 0
      48 + 8a + b = 0 \dots (1)
      نعوض في (1)      a = -6 ⇒ a = -3      (1)
      48 - 24 + b = 0 \Rightarrow b = -24
     لتكن f(x) = x^3 + bx^2 + cx + 1 وكانت f(x) = x^3 + bx^2 + cx + 1 لتكن
                                                                                              2005 حور 1
                                                 c , d ∈ F هل توجد نقطة انقلاب للدالة .
    خطة عمل النقطة الحرجة 0 = (1-)' f , 2 =(1-) sol: f(-1)= 2
           f(x) = x^3 + bx^2 + cx + 1 \Rightarrow 2 = -1 + b - c + 1 \Rightarrow b - c = 2 \dots (1)
         f'(x) = 3x^2 + 2bx + c \Rightarrow 0 = 3 - 2b + c \Rightarrow c = 2b - 3 \dots (2) in (1)
         b - (2b - 3) = 2 \Rightarrow b - 2b + 3 = 2 \Rightarrow b = 1 \Rightarrow c = 2 - 3 = -1
        f(x) = x^3 + x^2 - x + 1
        f'(x) = 3x^2 + 2x - 1
        f''(x) = 6x + 2 \Rightarrow 6x + 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{-1}{3}
        f(x) = \frac{-1}{27} + \frac{1}{9} + \frac{1}{3} + 1 = \frac{-1+3+9+27}{27} = \frac{38}{27} \Rightarrow (\frac{-1}{3}, \frac{38}{27}) نقطة انقلاب مرشحة
                نقطة انقلاب (\frac{38}{27}, \frac{1}{3}) \Rightarrow اشارة المشتقة الثانية ++++++++
(1,2)اذا كانت a,b \in R جد قيمتي f(x) = ax^3 + bx^2 اذا علمت ان للمنحني نقطة انقلاب
                                                                                              2007 حور 1
  sol: : f(1) = \Rightarrow 2 = a + b \dots (1)
     f'(x) = 3ax^2 + 2bx, f''(x) = 6ax + 2b
     تعوض في (1) = 0 ⇒ 6a + 2b = 0 ...... (2 ⇒ b = -3a (1)
```

Mob: 07902162268

124

 $2 = a - 3a \Rightarrow 2 = -2a \Rightarrow a = -1 \text{ in (2) } \Rightarrow b = 3$





اذا كانت $\frac{a}{x} \in \mathbb{R}$ حيث $\mathbf{a} \in \mathbb{R}$; \mathbf{a} , $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ حيث $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^2 + \frac{a}{x}$ اذا كانت

2008 حور 1

محلية مهما كانت قيمة a . 2015 حور 3

sol: $f'(x) = 2x - ax^{-2} \Rightarrow 2x - ax^{-2} = 0 \Rightarrow 2x - \frac{a}{x^2} = 0 \Rightarrow 2x = \frac{a}{x^2}$

$$2x^3 = a \Rightarrow x^3 = \frac{a}{2} \Rightarrow x = \sqrt[3]{\frac{a}{2}}$$

$$f''(x) = 2 + 2ax^{-3} = 2 + \frac{2a}{x^3} \Rightarrow f''(\sqrt[3]{\frac{a}{2}}) = 2 + \frac{2a}{\frac{a}{2}} = 2 + (2a)(\frac{2}{a}) = 2 + 4 = 6 > 0$$

الدالة تمتلك نهاية صغرى محلية ولا يمكن ان تمتلك نهاية عظمى محلية ..

اذا كانت $\frac{a}{x} = f(x) = x^2 - \frac{a}{x}$ بين ان الدالة لاتمتلك نهاية عظمى

2013 حور 1

محلية مهما كانت قيمة a .

نفس اسلوب حل السؤال السابق بفرق اشارة قيمة x

 $y^2 = h x$ يمس منحنى القطع المكافئ x - y + 2 = 0 اذا كان المستقيم جد بؤرة القطع المكافئ.

2008 حور 2

m معامل $\frac{x}{y}$ المستقيم $\frac{-a}{b} = \frac{-1}{-1} = 1$

2y y' = h \Rightarrow y' = $\frac{h}{2v}$ (اذا مس او وازی مستقیم منحنی تساوی میلاهما

 $\frac{h}{2v} = 1 \Rightarrow h = 2y \Rightarrow y = \frac{h}{2}$ (1 تعوض بمعائلة المستقيم

 $x - \frac{h}{2} + 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{h}{2} - 2$ (2 (نعوض المعادلتين 1 ، 2 بمعادلة القطع المكافئ)

 $(\frac{h}{2})^2 = h(\frac{h}{2} - 2) \Rightarrow [\frac{h^2}{4} = \frac{h^2}{2} - 2h]. (4) \Rightarrow h^2 = 2h^2 - 8h \Rightarrow h^2 - 8h = 0$

 $h(h-8) = 0 \Rightarrow h = 0$ يهمل OR h = 8

 $y^2=8x$, $y^2=4px$ المكافئ (2 , 0) معادلة القطع المكافئ 4p=8 \Rightarrow p=2 \Rightarrow (2 , (0) بؤرة القطع المكافئ

Mob: 07902162268



x < 1 وكانت $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ وكانت $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$. a,b,c∈R للدالة f نقطة نهاية عظمى محلية (1,5) فجد قيم الثوابت

2012 حور 3

sol: [f(-1) = 5] , لانها عظمی f'(-1) = 0 , لانها عظمی f'(-1) = 0 , لانها عظمی f'(-1) = 0

$$\because$$
 (-1, 5) ∈ f(x) \Rightarrow - a + b - c = 5 (1

2015 حور 1

2016 عور 1 خ

$$f''(x) = 6ax + 2b$$
, $f''(1) = 0 \Rightarrow 6a + 2b = 0$ (4

$$2a + 3a = 5 \Rightarrow 5a = 5 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow b = -3$$
 (تعوض قيمتيهما في المعادلة 1)

$$-1-3-c=5 \Rightarrow c=-9$$

c فجد قيمة $f(x) = 3x^2 - x^3 + c$ الدالة مغرى محلية لمنحنى الدالة 2012 خارج الهار معدلة المماس للمنحني عند نقطة انقلابه .

sol: y = 6

$$f'(x) = 6x - 3x^2 \Rightarrow 6x - 3x^2 = 0 \Rightarrow 3x(2 - x) = 0$$

$$x = 0$$
 OR $x = 2$

$$f''(x) = 6 - 6x \Rightarrow f''(0) = 6 - 0 = 6 > 0$$
, $f''(2) = 6 - 12 = -6 < 0$

$$6 = 0 - 0 + c \Rightarrow c = 6 \Rightarrow f(x) = 3x^2 - x^3 + 6 \Rightarrow f'(x) = 6x - 3x^2 \Rightarrow f''(x) = 6 - 6x$$

$$6-6x=0 \Rightarrow 6x=6 \Rightarrow x=1 \Rightarrow f(1)=3-1+6=8 \Rightarrow (1,8)$$
 انقلاب مرشحة

نقطة انقلاب (1,8) ..

Mob: 07902162268







نكن a = a = a = a = a حيث ان a = a = a = a جد قيمة a = a = a اذا كانت الدالة تمتلك نهاية معفى محلية .

2013 تعميدي

sol: f'(x) = 2ax - 6 ⇒ f''(x) = 2a a = 8 ⇒ f''(x) = 16 > 0 الدالة تمتلك نهاية صغرى محلية

3 . 2

متماسان عند g , f وكان كل من g , f متماسان عند g(x) = 1 - 12x ، $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ نقطة الانقلاب وكانت للدالة f نقطة انقلاب هي f نقطة الانقلاب وكانت للدالة f نقطة انقلاب هي f

2014 حور 2

m = g'(x) = -12, $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$ $f'(1) = m \Rightarrow 3a + 2b + c = -12$ (2

 $\mp a \mp b \mp c = \pm 11$ (1 2a + b = -1(4)

f''(x) = 6ax + 2b, $f''(1) = 0 \Rightarrow 6a + 2b = 0$

(تعوض في المعادلة 4) 2b = -6a ⇒ b = -3a

 $2a - 3a = -1 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow b = -3$ (تعوض قيمتيهما في المعادلة 1)

 $1 - 3 + c = -11 \Rightarrow c = -9$

ملاحظة ۱۱ يمكن اعتبار و(x)=1-12x ثم المستقيم y=1-12x ثم بالصورة y=1-12x ثم قانون ميل المستقيم ويصبح 12- = m بعد ان نجعل المتغيرين x , y بنفس الجهة علما ان3 المشتقة او قانون ميل المستقيم

نهاية عظمى محلية تساوي (8) ونقطة انقلاب عند $f(x) = ax^3 + 3x^2 + c$ نهاية عظمى محلية تساوي (8) ونقطة انقلاب عند x = 1 عند x = 1 عند x = 1 عند x = 1

sol: y = 8

 $f'(x) = 3ax^2 + 6x \Rightarrow 3ax^2 + 6x = 0$ (1

 $f''(x) = 6ax + 6 \Rightarrow f''(1) = 0 \Rightarrow 6a + 6 = 0 \Rightarrow 6a = -6 \Rightarrow a = -1$ (1) تعوض في المعادلة 1)

 $-3x^2 + 6x = 0 \Rightarrow -3x(x - 2) = 0 \Rightarrow x = 0$ OR x = 2

 $f''(x) = -6x + 6 \Rightarrow f''(0) = 6 > 0$, f''(2) = -12 + 6 = -6 < 0

 $(2,8) \Rightarrow f(2) = 8$ (2,8) ج نقطة النهاية العظمى المحلية

 $-8 + 12 + c = 8 \Rightarrow c = 4$

Mob: 07902162268

127





الاسئلة الوزارية الخاصة بالتطبيقات الطمية



خطو ات

1997 حور 2

- نفرض المتغيرات باسماء معينة.
- 2) ايجاد علاقة بين المتغيرات بالاستفادة من أي عدد في السؤال لجعل احد المتغيرات بدلالة الآخر.
 - 3) كتابة القاعدة (الدالة) الملازمة لكلمة اكبر او اصغر او احدى مرادفاتها.
- 4) وضع القاعدة (الدالة) بدلالة متغير واحد بالاستفادة من الخطوة (2) ، أي دمج (2) مع (3) .
 - 5) اشتقاق القاعدة ثم مساواتها بالصفر ثم حل المعادلة لإيجاد قيمة المتغير الموحد .
 - 6) الرجوع الى الخطوتين (2) ثم (1) والتعويض عن المعلوم لإيجاد المجهول .
- 7) عرض النتائج على خط الأعداد أو المشتقة الثانية للتأكد من كون الناتج اكبر أو اصغر مايمكن علما
- ان اغلب الاسئلة يتم اختيار القيمة المطلوبة الناتجة من الخطوة (5) ذهنيا دون الحاجة الى الخطوة (7)

في ظل الحصار الجائر المفروض على قطرنا المناضل صمم عامل بناء مبدع نموذجا لصندوق بضاعة على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة الشكل ومن غير غطاء فإذا كان حجمه

مايمكن . وابعاد الصندوق لتكون مساحة المادة المستخدمة في صناعته اقل مايمكن . $\frac{1}{16}$ m³

الحل \ نفرض ان طول ضلع القاعدة يساوي x ونفرض ان الارتفاع يساوي h حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة × الارتفاع

المساحة السطحية لمتوازي المستطيلات = المساحة الجانبية + ضعف مساحة القاعدة ولأن الصندوق بدون غطاء لذا سوف نحذف الضعف من القانون وعليه سوف يكون

المساحة السطحية للصندوق = المساحة الجانبية + مساحة القاعدة = محيط القاعدة × الارتفاع + مساحة القاعدة

$$A = 4xh + x^2 \Rightarrow A = 4x\frac{1}{16x^2} + x^2 \Rightarrow A = \frac{1}{4}x^{-1} + x^2$$

 $A' = \frac{-1}{4} x^{-2} + 2x$, A' = 0

 $\frac{-1}{4}x^{-2} + 2x = 0 \Rightarrow \left[\frac{-1}{4x^2} + 2x = 0\right] \cdot 4x^2 \Rightarrow -1 + 8x^3 = 0 \Rightarrow 8x^3 = 1$

$$\chi^3 = \frac{1}{8} \implies \chi = \frac{1}{2} \implies h = \frac{1}{16(\frac{1}{2})^2} = \frac{1}{16(\frac{1}{4})^2} = \frac{1}{16(\frac{1}{4})^2} = \frac{1}{4}$$

 $\frac{1}{4}$ m وارتفاع الصندوق يساوي $\frac{1}{2}$ وارتفاع الصندوق يساوي اي ان طول ضلع القاعدة المربعة يساوي

وللتحقق من صحة الحل نحيل النتائج المستخرجة على خط الاعداد للمشتقة الاولى او المشتقة الثانية للتأكد من كونه اكبر (عظمى) اصغر (صغرى) مايمكن

A" =
$$\frac{1}{2}$$
X⁻³ + 2 = $\frac{1}{2x^3}$ + 2 \Rightarrow A"($\frac{1}{2}$) = $\frac{1}{2 \cdot \frac{1}{8}}$ + 2 = 6 > 0 (iii) algorithm is algorithm.

Mob: 07902162268





حاوية على هيئة اسطوائة دائرية قائمة حجمها $216~\pi~cm^3$ جد ابعادها اذا كانت مساحة المعدن المستخدم في صناعتها اقل مايمكن ، مع العلم ان الحاوية مفتوحة من الاعلى .

1998 حور 1 2016 حور 2

h=1 الحل :- نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة x=1 ، نفرض ان ارتفاع الاسطوانة $V=\pi$ X^2 h حجم الاسطوانة X=1 مساحة القاعدة X=1 الارتفاع

216
$$\pi = \pi \ x^2 h \Rightarrow h = \frac{216}{x^2}$$

المساحة السطحية (بدون غطاء) = المساحة الجانبية + مساحة القاعدة

المساحة السطحية (بدون غطاء) = محيط القاعدة × الارتفاع + مساحة القاعدة

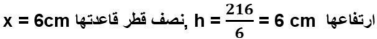
 $A = 2\pi x h + \pi x^2$

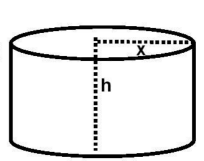
$$A = 2\pi \times (\frac{216}{x^2}) + \pi \times^2 \Rightarrow A = \pi (432 \times^{-1} + x^2)$$

$$A' = \pi (-432 x^{-2} + 2x)$$

$$\left[\frac{-432}{x^2} + 2x = 0\right]$$
. $x^2 \Rightarrow -432 + 2x^3 = 0$

$$2x^3 = 432 \Rightarrow x^3 = 216$$





خزان من الحديد ذو غطاء كامل على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة وحجمه 216 m جد ابعاده لتكون مساحة الصفائح المستخدمة في صنعه اقل مايمكن .

2000 حور 2

الحل \ نفرض ان طول ضلع القاعدة يساوي x ونفرض ان الارتفاع يساوي h حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة x الارتفاع

$$V = x^2 h \implies 216 = x^2 h \implies h = \frac{216}{x^2}$$

المساحة السطحية لمتوازي المستطيلات = المساحة الجانبية + ضعف مساحة القاعدة المساحة السطحية للخزان = محيط القاعدة × الارتفاع + 2 × مساحة القاعدة

$$A = 4xh + 2x^2$$
 $\Rightarrow A = 4x \frac{216}{x^2} + 2x^2 \Rightarrow A = 864 x^{-1} + 2x^2$

$$A' = -864 x^{-2} + 4x$$
, $\therefore A' = 0$

$$-864 x^{-2} + 4x = 0 \Rightarrow \left[\frac{-864}{x^2} + 4x = 0 \right] \cdot x^2$$

$$\Rightarrow$$
 -864 + 4x³ = 0 \Rightarrow 4 x³ = 864

اي ان طول ضلع القاعدة المربعة يساوي m وارتفاع الصندوق يساوي $6\ m$ اي ان الشكل مكعبا



Mob: 07902162268

129



وللتحقق من صحة الحل نحيل النتائج المستخرجة على خط الاعداد للمشتقة الاولى او المشتقة الثانية للتأكد من كونه اكبر (عظمى) اصغر (صغرى) مايمكن

 $A'' = 1728 x^{-3} + 4 = \frac{1728}{x^3} + 4 \Rightarrow A''(6) = \frac{1728}{216} + 4 = 12 > 0$ (اقل مايمكن) دهاية صغرى (اقل مايمكن)

اذا كان نصف قطر كرة يساوى نصف قطر قاعدة اسطوانة دائرية قائمة وكان مجموع حجمى الكرة والاسطوانة يساوي $90\pi~{
m cm}^3$ جد طول نصف قطر الكرة عندما يكون مجموع مساحتيهما

1999 حور 2

الحل \ نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة يساوي نصف قطر الكرة ويساوي r ، نفرض ارتفاع الاسطوانة h 3 (نصف القطر) حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة \times الارتفاع ، حجم الكرة

[90
$$\pi = \pi r^2 h + \frac{4\pi}{3} r^3$$
] $\frac{3}{\pi} \Rightarrow 270 = 3r^2 h + 4 r^3$

$$3r^2 h = 270 - 4r^3 \Rightarrow h = \frac{270 - 4x^3}{3x^2} \Rightarrow h = \frac{270}{3x^2} - \frac{4x^3}{3x^2} \Rightarrow h = 90r^{-2} - \frac{4}{3}r$$

المساحة السطحية للاسطوانة A = المساحة الجانبية + 2 × مساحة القاعدة

$$4\pi r^2 = A_2$$
 المساحة السطحية للكرة

الكلية اصغر مايمكن.

$$A = A_1 + A_2 = (2\pi r h + 2\pi r^2) + 4\pi r^2 = 2\pi r h + 6\pi r^2$$

$$A = 2\pi (rh + 3r^2) \Rightarrow A = 2\pi [r(90r^{-2} - \frac{4}{3}r) + 3r^2]$$

A =
$$2\pi$$
 [90 r⁻¹ - $\frac{4}{3}$ r² + 3r²]

$$A' = 2\pi [-90 r^{-2} - \frac{8}{3}r + 6r]$$
 , $A' = 0$

$$2\pi \left[-90 \, r^{-2} - \frac{8}{3} r + 6 \, r \right] = 0 \quad \Rightarrow -90 \, r^{-2} - \frac{8}{3} r + 6 \, r = 0$$

$$\left[-\frac{90}{r^2} - \frac{8}{3}r + 6r = 0 \right] \cdot 3r^2 \Rightarrow -270 - 8r^3 + 18r^3 = 0$$

$$10 \, r^3 = 270 \, \Rightarrow \, r^3 = 27 \, \Rightarrow \, r = 3 \, \text{cm}$$
 نصف قطر كل من الكرة والاسطوانة

Mob: 07902162268



خزان على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة الشكل وله غطاء كامل ، جد ابعاد الخزان لتكون مساحة المادة المستعملة في صناعته اقل مايمكن علما ان سعة الخزان \mathbf{m}^3

2002 خور 2 2015 خارج خا

الحل \ نفرض ان طول ضلع القاعدة يساوي x ونفرض ان الارتفاع يساوي h حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة x الارتفاع

$$V = x^2 h \Rightarrow 27 = x^2 h \Rightarrow h = \frac{27}{x^2}$$

المساحة السطحية لمتوازي المستطيلات = المساحة الجانبية + ضعف مساحة القاعدة المساحة السطحية للخزان = محيط القاعدة × الارتفاع + 2 × مساحة القاعدة

A =
$$4xh + 2x^{2}$$
 \Rightarrow A = $4x \frac{27}{x^{2}} + 2x^{2}$ \Rightarrow A = $108 x^{-1} + 2x^{2}$
A' = $-108 x^{-2} + 4x$, \therefore A' = 0
 $-108 x^{-2} + 4x = 0$ \Rightarrow $\left[\frac{-108}{x^{2}} + 4x = 0\right]$. x^{2}
 \Rightarrow -108 + 4 x^{3} = 0 \Rightarrow 4 x^{3} = 108
 x^{3} = 27 \Rightarrow x = 3 \therefore h = $\frac{27}{x^{2}} = \frac{27}{9} = 3$



اي ان طول ضلع القاعدة المربعة يساوي m 3 وارتفاع الصندوق يساوي m 1 اي ان الشكل مكعبا وللتحقق من صحة الحل نحيل النتائج المستخرجة على خط الاعداد للمشتقة الاولى او المشتقة الثانية للتأكد من كونه اكبر (عظمى) اصغر (صغرى) مايمكن

$$A'' = 216 x^{-3} + 4 = \frac{216}{x^3} + 4 \Rightarrow A''(3) = \frac{216}{27} + 4 = 12 > 0$$
 (اقل مايمكن) 0 (اقل مايمكن

 $24\pi \text{ cm}^2$ جد بعدي علبة اسطوانة دائرية قائمة مسدودة من نهايتيها ، مساحتها السطحية عندما يكون حجمها اكبر مايمكن .

2001 حور 1

الحل \ نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة r وارتفاعها h حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع

2004 حور 2

. المساحة السطحية للاسطوانة = المساحة الجانبية + 2 × مساحة القاعدة

المساحة السطحية للاسطوانة = (محيط القاعدة × الارتفاع) + 2 × مساحة القاعدة

 $[24 \pi = 2\pi \text{ rh} + 2\pi \text{ r}^2] \div 2\pi \Rightarrow 12 = \text{rh} + \text{r}^2 \Rightarrow \text{rh} = 12 - \text{r}^2$

$$h = \frac{12 - r^2}{r}$$

$$V = \pi r^2 h \Rightarrow V = \pi r^2 . (\frac{12 - r^2}{r}) = \pi (12r - r^3)$$

$$V' = \pi (12 - 3r^2)$$
, $V' = 0 \Rightarrow \pi (12 - 3r^2) = 0 \Rightarrow 3r^2 = 12$

$$r^2 = 4$$
 \Rightarrow $r = 2$ cm نصف قطر الاسطوانة $h = \frac{12-4}{2} = 4$ cm ارتفاع الاسطوانة

وللتحقق من صحة الحل نعرض النتائج على المشتقة الثانية ويجب ان تكون اشارتها موجبة اي ان النهاية عظمى $V''=\pi$ (- Gr) \Rightarrow $V''(2)=-12\pi<0$ اي ان الحجم يكون اكبر مايمكن $\pi<0$

Mob: 07902162268

131



قطعة سلك طولها 8 cm قطعت الى قطعتين صنع من الاولى دانرة ومن الثانية مستطيل طوله ضعف عرضه ، جد طول كل قطعة ليكون مجموع مساحتي المستطيل والدائرة اقل مايمكن .

2004 حور 1

الحل I نفرض ان طول المستطيل X وعرضه Y بحيث ان X و نفرض ان نصف قطر الدائرة X بما ان طول قطعة السلك X امتار وقطعت الى قطعتين فإن مجموع محيطي القطعتين هي نفسها طول السلك وعليه تكون العلاقة في السؤال هي مجموع المحيطين والقاعدة التي يتم اشتقاقها مجموع المساحتين

$$2(2y + y) + 2\pi r = 8 \Rightarrow 6y + 2\pi r = 8 \Rightarrow 3y + \pi r = 4$$

$$3y = 4 - \pi r \Rightarrow y = \frac{1}{3} (4 - \pi r)$$

A = 2y(y) +
$$\pi$$
 r² \Rightarrow A = $\frac{2}{9}$ (4 - πr)² + π r² \Rightarrow A = $\frac{2}{9}$ (16 - $8\pi r$ + $\pi^2 r^2$) + πr^2

$$A' = \frac{2}{9}(-8\pi + 2\pi^2 r) + 2\pi r \Rightarrow \left[\frac{2}{9}(-8\pi + 2\pi^2 r) + 2\pi r = 0\right] \cdot \frac{9}{2\pi}$$

-8 + 2
$$\pi$$
 r + 9r = 0 ⇒ r(2 π + 9) = 8 ⇒ r = $\frac{8}{2\pi+9}$

$$y = \frac{1}{3} \left(4 - \frac{8\pi}{2\pi + 9} \right) = \frac{1}{3} \left(\frac{8\pi + 36 - 8\pi}{\pi + 9} \right) = \frac{12}{2\pi + 9}$$

$$6y = \frac{72}{2\pi + 9}$$
 المستطيل والذي يمثل طول القطعة الاولى محيط المستطيل

$$2\pi r = \frac{16\pi}{2\pi + 9}$$
محيط الدائرة والذي يمثل طول القطعة الثانية

$$A'' = \frac{2}{9}(2\pi^2) + 2\pi > 0$$
 (اصغر مایمکن) ای ان مجموعة المساحتین في نهایته الصغری (اصغر مایمکن

مجموع محيطي دائرة ومربع 60 cm اثبت انه عندما يكون مجموع مساحتي الشكلين اصغر مايمكن فان طول قطر الدائرة يساوى طول ضلع المربع.

2013 حور 3

2015 حور 3

الحل: - نفرض ان طول ضلع المربع = x ، نفرض ان طول نصف قطر الدائرة = y العلاقة مجموع المحيطين والقاعدة مجموع المساحتين

$$4x + 2\pi y = 60 \Rightarrow 2x + \pi y = 30 \Rightarrow 2x = 30 - \pi y \Rightarrow x = 15 - \frac{\pi}{2}y$$

$$A = x^2 + \pi y^2 \Rightarrow A = (15 - \frac{\pi}{2}y)^2 + \pi y^2 \Rightarrow A = 225 - 15\pi y + \frac{\pi^2}{4}y^2 + \pi y^2$$

A' = -15
$$\pi$$
 + $\frac{\pi^2}{2}$ y + 2 π y \Rightarrow [-15 π + $\frac{\pi^2}{2}$ y + 2 π y = 0]. $\frac{2}{\pi}$

-30 +
$$\pi$$
 y + 4y = 0 ⇒ (4 + π)y = 30 ⇒ y = $\frac{30}{(4+\pi)}$

$$x = 15 - \frac{\pi}{2} \left(\frac{30}{(4+\pi)} \right) = 15 - \frac{15\pi}{(4+\pi)} = \frac{15\pi + 60 - 15\pi}{(4+\pi)} \Rightarrow x = \frac{60}{(4+\pi)}$$

$$2y = x = \frac{60}{(4+\pi)}$$
 اي ان

$$A'' = \frac{\pi^2}{2} + 2\pi > 0$$
 ان للدالة نهاية صغرى محلية والجواب هو اصغر مايمكن

تلميح \\ يمكنك ان تراجع اسلوب حل الكتاب للمثال حيث بدأ الحل بأن يجعل نصف القطر بدلالة طول ضلع المربع ، حاول نلك قبل ان تطلع على حل الكتاب .

Mob: 07902162268

132



برهن ان اکبر مستطیل محیطه 40 cm یکون مربعا

x, y انفرض ان بعدي المستطيل

2005 تعميدي

 $A = x \cdot y$

مساحة المستطيل = الطول × العرض

 $A = (20 - y) y = 20y - y^2$

A' = 20 - 2y, $A' = 0 \Rightarrow 20 - 2y = 0 \Rightarrow y = 10$

بما ان البعدين متساويين فإن المستطيل المطلوب مربعا 10 = 10 - 20 - بما ان

اى ان المستطيل يكون مربعا عندما يكون في نهايته العظمي (مساحته اكبرمايمكن) 0 > 2- = "

جد ابعاد مستطيل محيطه 100 سم ومساحته اكبر مايمكن.

الحل \ نفرض ان بعدي المستطيل X.V

2010 تعميدي

 $100 = 2(x + y) \Rightarrow 50 = x + y \Rightarrow x = 50 - y$ محيط المستطيل = 2 (الطول + العرض)

مساحة المستطيل = الطول × العرض

 $A = x \cdot y$

 $A = (50 - y) y = 50y - y^2$

A' = 50 - 2y , $A' = 0 \Rightarrow 50 - 2y = 0 \Rightarrow y = 25cm$

x = 50 - 25 = 25 سريعا المطلوب مربعا متساويين فإن المستطيل المطلوب مربعا

اى ان المستطيل يكون مربعا عندما يكون في نهايته العظمي (مساحته اكبرمايمكن) 0 > 2- = " ا

تلميح ١١ لو وجدت قطعة ارض مستطيلة الشكل يحدها نهر من احدى جهاتها واريد تسييجها بسياج طوله 100 متر مثلا فللحصول على اكبر مساحة لهذا المستطيل تكون العلاقة (محيط المستطيل ناقص ضلع x + y = 100 = 2x + y

جد اقل محيط ممكن لمستطيل مساحته 16 cm²

الحل ١١ نفرض ان طول المستطيل x ، عرض المستطيل ٧

2005 حور 1

2006 حور 2 2014 تعميدي

 $16 = xy \Rightarrow y = \frac{16}{y}$ P = 2(x + y)

محيط المستطيل = 2 × (الطول + العرض)

مساحة المستطيل = الطول × العرض

 $P = 2(x + \frac{16}{x}) = 2(x + 16x^{-1})$

P' = 2(1-16x⁻²) = 0 \Rightarrow 1 - $\frac{16}{x^2}$ = 0 \Rightarrow x² - 16 = 0 \Rightarrow x² = 16 \Rightarrow x = 4

 $y = \frac{16}{4} = 4$

P = 2(4 + 4) = 16 cm

 $p'' = 2(32x^{-3}) = \frac{64}{3}$ \Rightarrow p''(4) = 1 > 0 (اقل محيط ممكن) $p'' = 2(32x^{-3}) = \frac{64}{3}$

Mob: 07902162268





صفيحة مستوية معننية مربعة الشكل طول ضلعها 60 cm قطعت من اركانها الاربعة مربعات متساوية المساحة ثم ثنيت الاجزاء البارزة لتكون علبة بدون غطاء احسب طول ضلع المربع المقطوع لكى يكون حجم العلبة اكبر مايمكن.

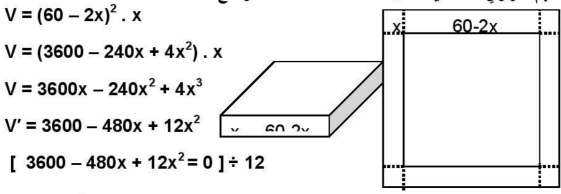
2005 حور 2

الحل :- نفرض ان طول ضلع المربع المقطوع = x

بعد ثنى الاجزاء البارزة تكونت علبة على شكل متوازي مستطيلات قاعدته مربعة طول ضلع القاعدة يساوي

x – 60 وارتفاعها يساوي x

حجم متوازي المستطيلات V = مساحة القاعدة × الارتفاع



$$300 - 40x + x^2 = 0 \Rightarrow (30 - x)(10 - x) = 0$$

$$x = 30$$
 اما (یهمل ذهنیا) OR $x = 10$ (مطول ضلع المربع المقطوع)

صفيحة مستوية معنية مستطيلة الشكل بعديها 80 cm, 50 cm قطعت من اركانها الاربعة مربعات متساوية المساحة ثم ثنيت الاجزاء البارزة لتكون علبة بدون غطاء احسب طول ضلع المربع المقطوع لكي يكون حجم العلبة اكبر مايمكن.

2009 تعميدي

الحل \ نفرض ان طول ضلع المربع المقطوع x

في العلبة الناتجة يكون طول ضلع القاعدة 2x-80 وعرضها 2x-50 وارتفاعها x

حجم متوازى المستطيلات = مساحة القاعدة x الارتفاع

$$V = (80-2x)(50-2x)(x) = (4000 - 160x - 100x + 4x^{2}) x$$
$$= (4000 - 260x + 4x^{2}) x = (4000x - 260x^{2} + 4x^{3})$$

$$V' = 4000 - 520x + 12x^2$$
, $V' = 0 \Rightarrow [4000 - 520x + 12x^2 = 0] ÷ 4$

$$1000 - 130 x + 3x^2 = 0 \Rightarrow (100 - 3x)(10 - x) = 0$$

either $x = \frac{100}{3}$ العرض نصف العرض OR x = 10 cm يهمل ذهنيا لانه اكبر من نصف العرض

Mob: 07902162268





جد العدد الذي زيادته على مربعه اكبر مايمكن الحل: - نفرض العدد x ومربعه x²

2007 تمعیدی

 $h = x - x^2$

 $h' = 1 - 2x \Rightarrow 1 - 2x = 0 \Rightarrow 2x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$

العدد الناتج هو اكبر مايمكن ⇒ 0 > 2 - 1 العدد الناتج

عزيزي الطالب \ قد يحور السؤال السابق ليكون جد العدد الذي نقصانه على مربعه اصغر مايكمن فتكون القاعدة $h = x^2 - x$

جد العدد الذي اذا اضيف الى نظيره الضربي يكون الناتج اكبر مايمكن

 $\frac{1}{x}$ المحل ا نفرض ان العدد x ونظيره الضربي

2014 خور 3 2013 خارج الهطر

 $A = x + \frac{1}{x} \Rightarrow A = x + x^{-1}$

A'=1- x^{-2} \Rightarrow [1- $\frac{1}{x^2}$ = 0]. x^2 \Rightarrow x^2 - 1 = 0

 $x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$

 $A'' = 2 x^{-3} \Rightarrow A'' = \frac{2}{x^3}$

في نهايته الصغرى (اصغر مايمكن) 0 < 2 = (1)"A

A''(-1) = -2 < 0 (اكبر مايمكن) 0 > 2 - = (1-)

اي ان العدد المطلوب يساوي (1-)

تلميح \\ هذا الحل هو الذي يعتمد في الجواب النموذجي ومايريده واضع السؤال ولكن السؤال لايخلو من خلل لغوي لان الاختبار اظهر ان العدد 1- هو اكبر عدد مطلوب لكن عند اجراء اختبار على العدد 1 مثلا نجد ان ناتج اضافته الى نظيره الضربي ينتج عنه 2 وهو اكبر من ناتج اضافة 1- الى نظيره الضربي وهو 2- وان كل الاعداد الموجبة الاخرى تظهر نتائج اكبر من ذلك لذا فان السؤال بوضعه اللفظي الحالي يخالف المنطق الرياضي ولتدارك هذا الخلل يجب ان يكون السؤال باحدى الصيغتين التاليتين

جد اكبر عدد سالب عند اضافته الى نظيره الضربي يكون الناتج في نهايته العظمى جد اصغر عدد موجب عند اضافته الى نظيره الضربي يكون الناتج في نهايته الصغرى

Mob: 07902162268

135



جد العددين الموجبين اللذين مجموعهما 75 وحاصل ضرب احدهما في مربع الاخر اكبر مايمكن

2014 حور 4 انبار

الحل: - نفرض العدد الاول x ونفرض العدد الثاني y

 $x + y = 75 \Rightarrow x = 75 - y$

$$h = x y^2 \Rightarrow h = (75 - y) y^2 = 75y^2 - y^3$$

$$h' = 150y - 3y^2 \Rightarrow 150y - 3y^2 = 0 \Rightarrow 3y(50 - y) = 0$$

$$x = 75 - 50 = 25 \Rightarrow \{50, 25\}$$

$$h'' = 150 - 6y \Rightarrow h''(50) = 150 - 300 = -150 < 0 \Rightarrow للجواب يمثل اكبر مايمكن $\Rightarrow$$$

لتكن $y^2 = 8x$ جد نقطة تنتمي الى المنحني وتكون اقرب مايمكن الى النقطة (6,0).

2002 حور 1

نفرض النقطة (p(x,y)

$$v^2 = 8x \Rightarrow$$

$$P = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = \sqrt{(x - 6)^2 + (y - 0)^2}$$

$$P = \sqrt{x^2 - 12x + 36 + y^2}$$

$$P = \sqrt{x^2 - 12x + 36 + 8x} = \sqrt{x^2 - 4x + 36}$$

$$P' = \frac{2x-4}{2\sqrt{x^2-4x+36}} \Rightarrow \frac{2x-4}{2\sqrt{x^2-4x+36}} = 0 \Rightarrow 2x-4 = 0 \Rightarrow x = 2$$

$$v^2 = 16 \Rightarrow v = \pm 4$$

اذا كان y + 4x = 24 فجد قيمتى x, y التى تجعل y + 4x = 24 اكبر مايمكن .

2008 تعميدي

$$y + 4x = 24 \Rightarrow y = 24 - 4x$$

$$A = y x^2$$

$$A = (24 - 4x)x^2 \Rightarrow A = 24x^2 - 4x^3$$

$$A' = 48x - 12x^2 \Rightarrow 12x (4 - x) = 0$$

either x = 0 تهمل

or
$$x = 4 \Rightarrow y = 24 - 16 = 8$$

Mob: 07902162268







جد نقطة او اكثر تنتمي الى القطع الزائد $x^2 = x^2 - x^2$ بحيث تكون اقرب مايمكن الى النقطة (0,4)

2011 حور 2 1,02 2013

نفرض النقطة (p(x,y)

2012 تعميدي

$$y^2 - x^2 = 3 \Rightarrow x^2 = y^2 - 3 \Rightarrow x = \pm \sqrt{y^2 - 3}$$

2015 حور2 خ

$$P = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = \sqrt{(x - 0)^2 + (y - 4)^2}$$

2016 حور2 خ

$$P = \sqrt{x^2 + y^2 - 8y + 16}$$

$$P = \sqrt{y^2 - 3 + y^2 - 8y + 16} = \sqrt{2y^2 - 8y + 13}$$

$$P' = \frac{4y - 8}{2\sqrt{2y^2 - 8y + 13}} \ \Rightarrow \ \frac{4y - 8}{2\sqrt{2y^2 - 8y + 13}} = 0 \ \Rightarrow 4y - 8 = 0 \ \Rightarrow \ y = 2$$

$$x = \pm \sqrt{4 - 3} \Rightarrow x = \pm 1$$

(4,0) جد نقطة تنتمى الى المنحنى $y^2 - x^2 = 5$ لكي تكون اقرب مايمكن من النقطة

2015 حور 2

ans: (2,3),(2,-3) ∈ المنحنى

جد بعدي اكبر مستطيل يوضع داخل المنطقة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = 12 - x^2$ ومحور السينات بحيث ان رأسان من رؤوسه على المنحنى والرأسان الآخران على محور السينات ثم جد محيطه.

2012 حور 2

2007 خارج التحار

سحل :- نفرض ان العرض = 2x والطول = y (لأن المنحني متناظر حول محور الصادات)

$$y = 12 - x^2$$

$$A = 2x \cdot y$$

X

У

$$A = 2x(12 - x^2) \Rightarrow A = 24x - 2x^3$$

$$A' = 24 - 6x^2 \Rightarrow 24 - 6x^2$$

$$6x^2 = 24 \implies x^2 = 4 \implies x = 2$$

$$y = 12 - 4 \Rightarrow y = 8$$

هيه ع ، د دن الي مساحة لجواب ||| { 16} وحدة مربعة ، متساوي محور ال بة الاصل - 12 =

Mob: 07902162268





جد ابعاد اسطوانة دائرية قائمة مساحتها الجانبية اكبر مايمكن موضوعة داخل كرة مجوفة صف قطرها $6\sqrt{2} \ cm$

1999 حور 1

الحل: - نفرض ان نصف قطر الاسطوانة x ، نفرض ارتفاع الاسطوانة 2h

$$(6\sqrt{2})^2 = x^2 + h^2 \Rightarrow 72 = x^2 + h^2$$

$$x^2 = 72 - h^2 \Rightarrow x = \sqrt{72 - h^2}$$

المساحة الجانبية = محيط القاعدة × الارتفاع

$$A = 2\pi \times (2h) = 4\pi \times h$$

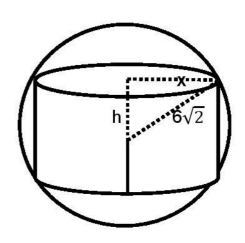
$$A = 4\pi h\sqrt{72 - h^2} \Rightarrow A = 4\pi \sqrt{h^2}\sqrt{72 - h^2}$$

$$A = 4\pi \sqrt{72h^2 - h^4}$$

A' = 4
$$\pi$$
 $\frac{144h-4h^3}{2\sqrt{72h^2-h^4}} \Rightarrow 4\pi$ $\frac{144h-4h^3}{2\sqrt{72h^2-h^4}} = 0$

$$144h - 4h^3 = 0 \Rightarrow 4h (36 - h^2) = 0$$

$$h^2 = 36 \Rightarrow h = 6$$



 $x^2 = 72 - 36 = 36 \Rightarrow x = 6$ ارتفاع الاسطوانة \Rightarrow 2h = 12 الصف قطر قاعدة الاسطوانة \Rightarrow 3b = 36 \Rightarrow 3d المسلوانة دائرية تلميح \\ الاحظ ان القاعدة التي تم اشتقاقها هي المسلحة الجاتبية للاسطوانة وبعد ايجاد الابعاد نعوضها بقانون المسلحة الجاتبية وضع داخل كرة نصف قطرها $\sqrt{2}$ 6 كانت القاعدة قانون حجم الاسطوانة وبعد ايجاد الابعاد نعوضها بقانون المسلحة الجاتبية

 $2\sqrt{3}$ cm على الكبر اسطوانة دائرية قائمة يمكن وضعها داخل كرة مجوفة طول نصف قطرها المحل الحل :- نفرض ان نصف قطر الاسطوانة x ، نفرض ارتفاع الاسطوانة المحلوبة على المحلوبة المحلوب

2001 حور 2

$$(2\sqrt{3})^2 = x^2 + h^2 \Rightarrow 12 = x^2 + h^2$$

$$x^2 = 12 - h^2$$

حجم الاسطوانية = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$V = \pi x^2 (2h) = 2\pi x^2 h$$

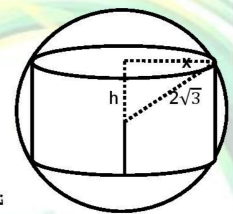
$$V = 2\pi h(12 - h^2) \Rightarrow V = 2\pi (12h - h^3)$$

$$V' = 2\pi (12 - 3h^2) \Rightarrow 2\pi (12 - 3h^2) = 0$$

$$12 - 3h^2 = 0 \Rightarrow 3h^2 = 12 \Rightarrow h^2 = 4 \Rightarrow h = 2$$

$$x^2 = 12 - 4 = 8 \Rightarrow x = 2\sqrt{2}$$
 نصف قطر قاعدة الاسطوانة

ارتفاع الاسطوانة 4 = 2h



تلميح | لو طلب ايجلا بعدي اكبر اسطوانة يمكن وضعها داخل كرة نصف قطرها معوم عندها سنفرض ان نصف قطر الكرة a ونكمل الحل حسب ماتقدم ويكون الجواب النهائي بدلالة a

Mob: 07902162268





جد ارتفاع اكبر اسطوانة دائرية قائمة يمكن وضعها داخل كرة مجوفة طول نصف قطرها $4\sqrt{3}\ cm$

2012 حور 3

الحل :- نفرض ان نصف قطر الاسطوانة x ، نفرض ارتفاع الاسطوانة 2h

$$(4\sqrt{3})^2 = x^2 + h^2 \Rightarrow 48 = x^2 + h^2$$

$$x^2 = 48 - h^2$$

حجم الاسطوانية = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$V = \pi x^2 (2h) = 2\pi x^2 h$$

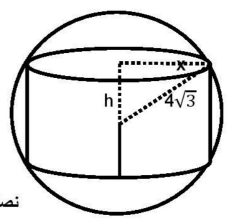
$$V = 2\pi h(48 - h^2) \Rightarrow V = 2\pi (48h - h^3)$$

$$V' = 2\pi (48 - 3h^2) \Rightarrow 2\pi (48 - 3h^2) = 0$$

$$48 - 3h^2 = 0 \Rightarrow 3h^2 = 48 \Rightarrow h^2 = 16 \Rightarrow h = 4$$

$$x^2 = 48 - 16 = 32 \Rightarrow x = 4\sqrt{2}$$
 نصف قطر قاعدة الاسطوانة

ارتفاع الاسطوانة 8 = 2h



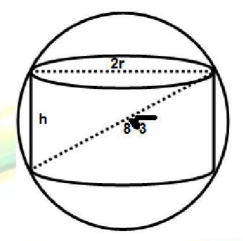
تأكيد \\ اكبر اسطوانة توضع داخل كرة يكون مركز الكرة منصف لارتفاع الاسطوانة وعليه فرضنا الارتفاع 2h لاننا سنحتاج الى احد القسمين لرسم المثلث القائم الزاوية . ويمكن استبدال الرسم بالشكل التالى فتتغير الفرضية

في هذه الحالة نبقي الارتفاع h لان القطر الكامل هو الذي يكون المثلث القائم وعليه ستكون العلاقة في السؤال

$$128 = h^2 + (2r)^2 \Rightarrow 128 = h^2 + 4r^2$$

$$r^2 = \frac{1}{4} (128 - h^2)$$

$$V = \pi r^2 h$$
 | اكمل الحل وسترى نفس النتائج



Mob: 07902162268

139



جد حجم اكبر مخروط دانري قائم يمكن وضعه داخل كرة مجوفة نصف قطرها .3 cm

h ان نصف قطر قاعدة المخروط x ، ارتفاع المخروط ا

2008 حور 1

$$9 = x^2 + (h - 3)^2 \Rightarrow 9 = x^2 + h^2 - 6h + 9$$

$$x^2 = 6h - h^2$$

$$V = \frac{\pi}{3} x^2 h$$

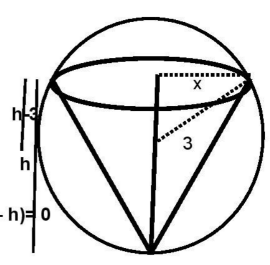
$$V = \frac{\pi}{3} (6h - h^2) h \Rightarrow V = \frac{\pi}{3} (6h^2 - h^3)$$

$$V' = \frac{\pi}{3} (12h - 3h^2) = 0 \Rightarrow 12h - 3h^2 = 0 \Rightarrow 3h(4 - h) = 0$$

يهمل either h = 0

OR
$$h = 4 \Rightarrow x^2 = 24 - 16 = 8$$

$$V = \frac{\pi}{3}$$
 (8)(4) = $\frac{32\pi}{3}$ cm³



. 8 $\sqrt{2}$ cm جد اكبر مساحة لمثلث متساوي الساقين طول كل من ساقيه جد اكبر مساحة لمثلث متساوي الساقين طول كل من ساقيه

الحل: - نفرض ان طول القاعدة = 2x ، الارتفاع =

$$(8\sqrt{2})^2 = x^2 + y^2 \Rightarrow 128 = x^2 + y^2$$

$$x^2 = 128 - y^2 \Rightarrow x = \sqrt{128 - y^2}$$

$$A = \frac{1}{2} 2x \cdot y$$
 الارتفاع خصف طول القاعدة × الارتفاع

$$A = y \sqrt{128 - y^2} \Rightarrow A = \sqrt{y^2} \sqrt{128 - y^2} \Rightarrow A = \sqrt{128y^2 - y^4}$$

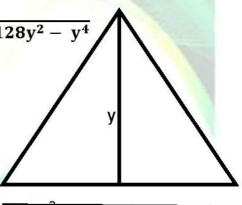
$$A' = \frac{(256y - 4y^3)}{2\sqrt{128y^2 - y^4}} = 0$$

$$256y - 4y^3 = 0 \Rightarrow 4y(64 - y^2) = 0$$

$$4y = 0 \Rightarrow y = 0$$
 يهمل OR $y^2 = 64 \Rightarrow y = 8$

$$x = \sqrt{128 - 64} = \sqrt{64} \Rightarrow x = 8$$

2x = 16cm , de lia , y = 8 cm , lia , A = 64cm²



Mob: 07902162268





عد مساحة اكبر مثلث متساوي الساقين يمكن رسمه داخل دائرة نصف قطرها 6 cm .

2003 حور 1 2006 ټمميدۍ 2010 حور 2

الحل :- نفرض ان طول قاعدة المثلث = 2x ، ارتفاع المثلث =

n = 1 ان طول قاعده المنت = 2x ، ارتفاع المنت = $(h - 6)^2 = x^2 + (h - 6)^2$

$$(6)^2 = x^2 + (h - 6)^2$$

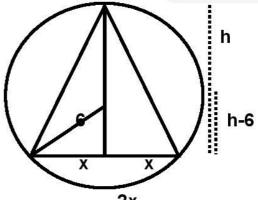
$$36 = x^2 + h^2 - 12h + 36$$

$$x^2 = 12h - h^2 \Rightarrow x = \sqrt{12h - h^2}$$

$$A = \frac{1}{2} (2x) (h)$$
 الارتفاع : المثلث = نصف القاعدة × الارتفاع

$$A = h \sqrt{12h - h^2}$$

$$A = \sqrt{h^2} \sqrt{12h - h^2} = \sqrt{12h^3 - h^4}$$
; h > 0



$$A' = \frac{36h^2 - 4h^3}{2\sqrt{24h^3 - h^4}} = 0 \implies 36h^2 - 4h^3 = 0 \implies 4h^2 (9 - h) = 0$$

$$4h^2 = 0 \Rightarrow h = 0$$
 يهمل OR $9 - h = 0 \Rightarrow h = 9 \text{ cm}$

$$x = \sqrt{108 - 81} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$
 cm $\Rightarrow 2x = 2.3\sqrt{3} = 6\sqrt{3}$ cm طول القاعدة

$$A = 27\sqrt{3} \text{ cm}^2$$

ال معال الكرية المالية على المالية على المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية

د بعدي اكبر مثلث متساوي الساقين يمكن وضعه داخل دائرة نصف قطرها 12 cm نفس فكرة السؤال السابق

2012 عارج الهطر

Mob: 07902162268

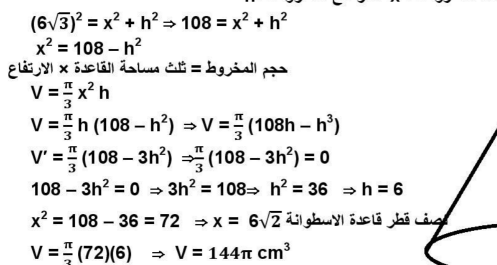


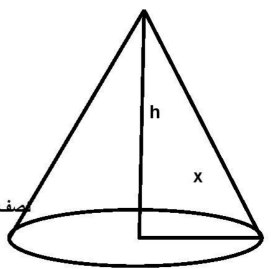


مثلث قائم الزاوية طول وتره $1 \, \sqrt{3} \, cm$ ادير حول احد ضلعيه القائمين فتكون مخروط دائري $1 \, \sqrt{3} \, cm$

2014 حور 1 قائم ، جد طولي الضلعين القائمين بحيث يكون حجم المخروط المتكون اكبر ما يمكن . الحد :- عد دوران المثلث القائم حول احد اضلاعه القائمة فان الشكل المتكون هو مخروط نصف قطر قاعدته وارتفاعه هما الضلعين القائمين

نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط = x ، ارتفاع المخروط = h





خروط دائري قائم طول مولده $2\sqrt{3}$ حد ارتفاع هذا المخروط لكي يكون حجمه اكبر مايمكن

2006 ≥ور 1

مثلث قائم الزاوية طول وتره $4\sqrt{3}$ ادير حول احد ضلعيه القائمين فتكون مخروط دائري 2009 حور 2 حور 2 قائم ، جد طولى الضلعين القائمين بحيث يكون حجم المخروط المتكون اكبر ما يمكن .

تلميح \\ فكرة هذا السؤال ترديت في اربع نماذج وزارية باختلاف طول المولد او الوتر في المثلث القائم مع التأكيد ان المثلث القائم الزاوية اذا ادير حول احد ضلعيه القائمين فان الشكل المتكون هو مخروط اما المربع اذا ادير حول احد اضلاعه الاربعة فان الشكل المتكون هو اسطوائة ارتفاعها يساوي طول نصف قطر قاعدتها ، اما المستطيل اذا ادير حول احد اضلاعه فان الشكل المتكون هو اسطوائة .

Mob: 07902162268

142



$4\sqrt{2}$ cm اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل نصف دائرة نصف قطرها

2012 حور 1

2013 تمميدي

لحل :- نفرض ان الطول = 2x والعرض = y

مركز الدائرة يقسم الطول الى قسمين متساويين ونصف قطر الدائرة يصنع مع البعدين x,y مثلث قائم الزاوية

$$(4\sqrt{2})^2 = x^2 + y^2 \Rightarrow 32 = x^2 + y^2$$

$$x^2 = 32 - y^2 \Rightarrow x = \sqrt{32 - y^2}$$

$$A = 2y \sqrt{32 - y^2} \Rightarrow A = 2 \sqrt{y^2} \sqrt{32 - y^2} \Rightarrow A = 2\sqrt{32y^2 - y^4}$$

$$A' = \frac{2(64y-4y^3)}{2\sqrt{32y^2-y^4}} = 0$$

$$64y - 4y^3 = 0 \Rightarrow 4y(16 - y^2) = 0$$

$$4y = 0 \Rightarrow y = 0$$
 يهمل OR $y^2 = 16 \Rightarrow y = 4$

$$x = \sqrt{32 - 16} = \sqrt{16} \Rightarrow x = 4$$

y 4 \(\sqrt{2}\)....\(\frac{1}{2}\)

----- 2x -----

د مساحة اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل نصف دائرة نصف قطرها 6 cm. نفس السلوب

تأكيد ١١ لو ان المستطيل يرسم داخل دائرة كاملة سنفرض بعديه 2x , 2y وتكون مساحته

2009 حور 1 2015 ح4 رحافة

ماوي A= 2x.2y = 4xy

جد مساحة اكبر مستطيل يوضع داخل نصف دائرة نصف قطرها 8 cm .

2016 حور 1 خ

Mob: 07902162268

143





جد حجم اكبر اسطوانة دائرية قائمة يمكن وضعها داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه 8 سم ونصف قطر قاعدته 6 سم.

1997 حور اول

الحل // نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة x ، ارتفاع الاسطوانة h

abc , aef من تشابه المثلثين
$$\frac{x}{6} = \frac{8-h}{8}$$

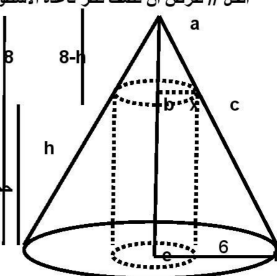
$$8x = 6(8 - h)$$
 $\Rightarrow 4x = 24 - 3h$

$$3h = 24 - 4x \Rightarrow h = \frac{1}{3}(24 - 4x)$$

$$V = \pi x^2 h$$
 الارتفاع \times العامة القاعدة القاعدة الارتفاع

$$V = \pi x^{2\frac{1}{3}}(24 - 4x) \Rightarrow V = \frac{\pi}{3}(24x^{2} - 4x^{3})$$

$$V' = \frac{\pi}{3} (48x - 12x^2) \Rightarrow 48x - 12x^2 = 0$$



$$12x(4-x)=0$$

12x = 0 ⇒ x = 0 يهمل OR x = 4cm ⇒ h =
$$\frac{1}{3}$$
(24 – 16) = $\frac{8}{3}$ cm

$$A = 2\pi \times h + 2\pi \times^2$$
 المساحة السطحية = محيط القاعدة \times الارتفاع + 2 \times مساحة القاعدة

A =
$$2\pi (4)(\frac{8}{3}) + 2\pi (4)^2 = \frac{160}{3}\pi \text{ cm}^2$$

 $A = 2\pi (4)(\frac{8}{3}) + 2\pi (4)^2 = \frac{160}{3}\pi cm^2$. cm^2 . c

جد ابعاد اكبر اسطوانة دائرية قائمة توضع داخل مخروط دائرى قائم ارتفاعه 6cm وطول قطر قاعدته بساوى 8cm .

2015 بازمین ۱

الحل // نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة x ، ارتفاع الاسطوانة h

abc , adf من تشابه المثلثين

$$\frac{x}{4} = \frac{6-h}{6}$$

$$6x = 4(6 - h)$$
 $\Rightarrow 6x = 24 - 4h$

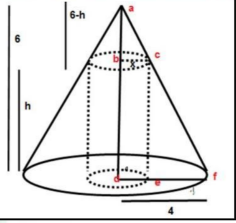
$$4h = 24 - 6x \Rightarrow h = \frac{1}{2}(12 - 3x)$$

$$V = \pi \ x^{2} \frac{1}{2} (12 - 3x) \Rightarrow V = \frac{\pi}{2} (12x^{2} - 3x^{3})$$

$$V' = \frac{\pi}{2} (24x - 9x^2) \Rightarrow 24x - 9x^2 = 0$$

$$3x(8-3x)=0$$

$$3x = 0 \Rightarrow x = 0$$
 يهمل OR $x = \frac{8}{3}$ cm $\Rightarrow h = \frac{1}{2}(12 - 8) = 2$ cm



Mob: 07902162268



جد ابعاد اكبر اسطوانة دائرية قائمة توضع داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه 6cm وطول قطر قاعدته يساوي 10cm.

2016 حور اول

الحل // نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة x ، ارتفاع الاسطوانة

abc , adf من تشلبه المثلثين
$$\frac{x}{5} = \frac{6-h}{6}$$

$$6x = 5(6 - h)$$
 $\Rightarrow 6x = 30 - 5h$

$$5h = 30 - 6x$$
 ⇒ $h = \frac{2}{5}(15 - 3x)$

$$V = \pi x^2 h$$
 دجم الاسطوانية = مساحة القاعدة $x = \pi x^2 h$

$$V = \pi x^2 \left[\frac{2}{5} (15 - 3x) \right] \Rightarrow V = \frac{2\pi}{5} (15x^2 - 3x^3)$$

$$V' = \frac{2\pi}{5} (30x - 9x^2) \Rightarrow 30x - 9x^2 = 0$$

$$3x (10 - 3x) = 0$$

$$3x = 0 \Rightarrow x = 0$$
 يهمل OR $x = \frac{10}{3}$ cm $\Rightarrow h = \frac{2}{5}(15 - 10) =$

السؤال منهجي جدا وتم تغيير بسيط في ارتفاع المخروط وطول قطر قاعدته وقد ورد هذا السؤال مرتين في الامتحان الوزاري احدهما نصا من الكتاب و الأخر تغيير بسيط في الارقام.

مخروط دائري قائم نصف قطر قاعدته 4 cm وارتفاعه 12 cm يراد قطع مخروط دائري منه يرتكز رأسه في مركز قاعدة المخروط الاصلى وقاعدته توازي قاعدة المخروط الاصلى ، جد

ابعاد المخروط المقطوع بحيث يكون حجمه اكبر مايمكن.

الحل // نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة x ، ارتفاع الاسطوانة h

h

12 h

abc , aef من تشابه المثلثين
$$\frac{x}{4} = \frac{12-h}{12}$$

$$12x = 4(12 - h) \Rightarrow 3x = 12 - h$$

$$h = 12 - 3x$$

$$V = \frac{\pi}{3} x^2 h$$
 الارتفاع $x^2 + \frac{\pi}{3} x^2 h$ الارتفاع الار

$$V = \frac{\pi}{3} x^2 (12 - 3x) \Rightarrow V = \frac{\pi}{3} (12x^2 - 3x^3)$$

$$V' = \frac{\pi}{3} (24x - 9x^2) \Rightarrow 24x - 9x^2 = 0$$

$$3x (8-3x)=0$$

Mob: 07902162268

$$3x = 0 \Rightarrow x = 0$$
 يهمل OR $x = \frac{8}{3}$ cm $\Rightarrow h = (12 - 8) = 4$ cm يهمل

145

2003 حور 2





د ابعاد مخروط دانري قائم حجمه اقل مايمكن ويحيط بكرة نصف قطرها 3 سم.

الحل \\ نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط = x ، وارتفاعه = h

1998 حور 2

abc في المثلث

$$(h-3)^2 = 9 + (ab)^2 \Rightarrow h^2 - 6h + 9 = 9 + (ab)^2$$

$$(ab)^2 = h^2 - 6h \Rightarrow ab = \sqrt{h^2 - 6h}$$

abc , ade من تشابه المثلثين

$$\frac{h}{\sqrt{h^2-6h}}=\frac{x}{3} \Rightarrow x \sqrt{h^2-6h}=3h$$

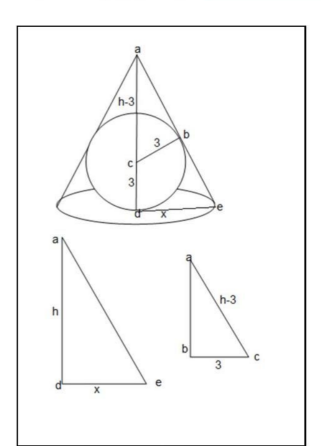
$$\chi = \frac{3h}{\sqrt{h^2 - 6h}}$$

$$V = \frac{\pi}{3} X^2 h \Rightarrow V = \frac{\pi}{3} h \left(\frac{9 h^2}{h^2 - 6h} \right)$$

$$V = 3 \pi \left(\frac{h^2}{h-6}\right)$$

$$V' = 3 \pi \left(\frac{(h-6).2h-h^2.1}{(h-6)^2} \right) = 0$$

$$2h^2 - 12h - h^2 = 0 \Rightarrow h^2 - 12h = 0$$



 $h(h-12) = 0 \Rightarrow either h = 0$ يهمل OR h = 12 ارتفاع المخروط

ينصف قطر قاعدة المخروط
$$x = \frac{36}{\sqrt{72}} = \frac{36}{6\sqrt{2}} = \frac{6}{\sqrt{2}} = 3\sqrt{2}$$
 cm

Mob: 07902162268





د مساحة اصغر مثلث متساوي الساقين يمكن رسمه خارج دائرة نصف قطرها 3 سم.

h = حل ١١ نفرض ان طول قاعدة المثلث = 2x ، وارتفاعه

2008 خارج التعار

acb في المثلث

$$(h-3)^2 = 9 + (ac)^2 \Rightarrow h^2 - 6h + 9 = 9 + (ac)^2$$

$$(ac)^2 = h^2 - 6h \Rightarrow ac = \sqrt{h^2 - 6h}$$

من تشابه المثلثين acb, ade

$$\frac{h}{\sqrt{h^2-6h}} = \frac{x}{3} \Rightarrow x \sqrt{h^2-6h} = 3h$$

$$\chi = \frac{3h}{\sqrt{h^2 - 6h}}$$

$$A = \frac{1}{2}2x \cdot h = x h \Rightarrow A = (\frac{3h}{\sqrt{h^2 - 6h}} \cdot h)$$

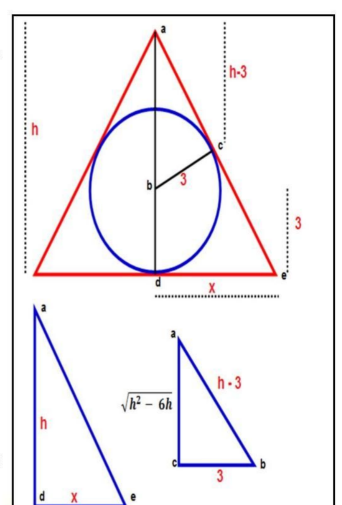
$$A = \left(\frac{3h^2}{\sqrt{h^2 - 6h}}\right)$$

$$A' = \frac{\sqrt{h^2 - 6h} \cdot 6h - 3h^2 \cdot \frac{2h - 6}{2\sqrt{h^2 - 6h}}}{\sqrt{h^2 - 6h}} = 0$$

$$[\sqrt{h^2-6h}.6h-3h^2.\frac{2h-6}{2\sqrt{h^2-6h}}=0].2\sqrt{h^2-6h}$$

$$12h(h^2-6h) - 3h^2(2h-6) = 0$$

$$12h^3 - 72h^2 - 6h^3 + 18h^2 = 0$$



$$6h^3 - 54h^2 = 0 \Rightarrow 6h^2(h - 9) = 0 \Rightarrow either h = 0$$
 يهمل OR h = 9 cm

$$x = \frac{27}{\sqrt{81-54}} = \frac{27}{\sqrt{27}} = 3\sqrt{3}$$
 cm $\Rightarrow A = 3\sqrt{3}$. $9 = 27\sqrt{3}$ cm² اصغر مساحة لهذا المثلث

Mob: 07902162268







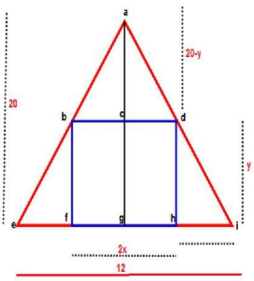
عد بعدي اكبر ad = 20 cm ، bc = 12 cm ، ad \perp bc ، ab = ac مثلث فيه abc كبر مستطيل يمكن رسمه داخل هذا المثلث.

2000 حور 1

2007 حور 1 / جداكير مستطيل يمكن رسمه حاخل مثلغه متساوي الساقين طول قاعدته 20 سم وارتفاعه 12 سم.

الحل :- نفرض ان بعدى المستطيل 2x . v





تلميح 1 \\ لو علم في المثلث طول كل من الساقين والقاعدة او طول كل من الساقين والارتفاع فيجب احتساب الارتفاع في الحالة الاولى واحتساب القاعدة في الحالة الثانية عن طريق فيثاغورس قبل البدء برسم المستطيل مع التأكيد على ان العمود النازل من رأس مثلث متساوي الساقين على القاعدة ينصفها ، حيث انه لايمكن ايجاد ابعاد اكبر مستطيل يرسم داخل مثلث الا اذا علم في المثلث طول قاعدته وارتفاعه.

تلميح 2 ١١ لو علم بعدي هذا المستطيل في السؤال وهما 10 , 6 وطلب ايجاد مساحة اصغر مثلث يحيط بهذا المستطيل بحيث ان رأسين من رؤوس المستطيل يقعان على قاعدة المثلث والرأسين الاخرين على ساقيه لفرضنا ان طول قاعدة المثلث 2x والارتفاع $\frac{6}{2x} = \frac{h-10}{h}$ من التشابه من التشابه فاعدة المثلث على الحصول على مثلث طول قاعدته 12 سم وطول ارتفاعه 20 سم ... وقتا ممتعا اتمناه لكم .





Mob: 07902162268

 $(4\sqrt{3}\ cm)$ د مساحة اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل مثلث متساوي الاضلاع ارتفاعه $(4\sqrt{3}\ cm)$

2008 حور 2

الحل: - نفرض ان طول كل من اضلاع المثلث 2L فيكون في المثلث

$$(2L)^2 = L^2 + 48 \Rightarrow 4L^2 = L^2 + 48 \Rightarrow 3L^2 = 48 \Rightarrow L^2 = 16 \Rightarrow L = 4 \Rightarrow 2L = 8$$

نفرض ان بعدى المستطيل 2x , V

من تشابه المثلثين abd , aei

$$\frac{4\sqrt{3}-y}{4\sqrt{3}} = \frac{2x}{8} \Rightarrow [8\sqrt{3}x = 8(4\sqrt{3}-y)] \div 8$$

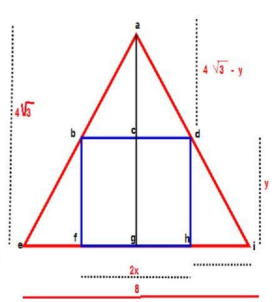
$$\sqrt{3} x = (4\sqrt{3} - y) \Rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{3}} (4\sqrt{3} - y)$$

A =
$$\frac{2}{\sqrt{3}}$$
 (4 $\sqrt{3}$ - y). y = $\frac{2}{\sqrt{3}}$ (4 $\sqrt{3}$ y - y²)

A' =
$$\frac{2}{\sqrt{3}}$$
 (4 $\sqrt{3}$ - 2y) = 0 \Rightarrow 4 $\sqrt{3}$ - 2y = 0

$$y = 2\sqrt{3} \text{ cm} \Rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{3}} (4\sqrt{3} - 2\sqrt{3}) \Rightarrow x = 2 \text{ c}$$

2x = 4 cm , $y = 2\sqrt{3} \text{ cm}$ بعدي المستطيل هما



د بعدى اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل مثلث طول قاعدته 24 cm وارتفاعه 18 cm بحيث أسين متجاورين من رؤوسه يقعان على القاعدة والرأسان الآخران يقعان على ساقيه ، المستطيل = x ، نفرض عرض المستطيل = y

2015 تعمیدی

2013 سور 2

abc , aef من تشابه المثلثين

$$\frac{18-y}{18} = \frac{x}{24}$$
 = [18x = 24(18 - y)] ÷ 6

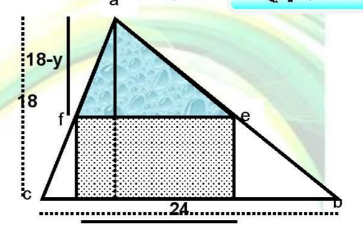
$$3x = 4(18 - y) \Rightarrow x = \frac{4}{3}(18 - y)$$

مساحة المستطيل = الطول × العرض A = x . y

$$A = \frac{4}{3}(18 - y) \cdot y = \frac{4}{3}(18y - y^2)$$

$$A' = \frac{4}{3}(18 - 2y) = 0 \Rightarrow 18 - 2y = 0$$

y = 9cm
$$\Rightarrow x = \frac{4}{3} (18 - 9) \Rightarrow x = 12cm$$



X

 $A'' = \frac{4}{3}(-2) < 0$ ان للمنحني نهاية عظمى وبالتالي تكون لهذا الابعاد اكبر مساحة ممكنة لسطح المستطيل

Mob: 07902162268





د معاللة المستقيم المار بالنقطة (6,8) والذي يصنع مع المحورين في الربع الاول اصغر مثلث

2011 خارج الحطر

الحل :- نفرض نقطة التقاطع مع محور السينات (x,0) ،

نفرض نقطة التقاطع مع محور الصادات (0, y)

abc, aef من تشابه المثلثين

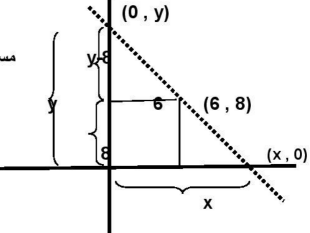
$$\frac{6}{x} = \frac{y-8}{y}$$
 \Rightarrow $6y = x(y-8)$ \Rightarrow $x = \frac{6y}{y-8}$

 $A = \frac{1}{2} \times y$ الارتفاع = نصف القاعدة × الارتفاع

$$A = \frac{1}{2} y \left(\frac{6y}{y-8} \right) \Rightarrow A = \frac{3y^2}{y-8}$$

$$A' = \frac{(y-8).6y - 3y^2.1}{(y-8)^2} = \frac{6y^2 - 48y - 3y^2}{(y-8)^2}$$

$$\frac{6y^2 - 48y - 3y^2}{(y-8)^2} = 0 \Rightarrow 3y^2 - 48y = 0$$



$$3y(y-16)=0$$
 $\Rightarrow y=0$ يهمل OR $y=16$

$$x = \frac{(6)(16)}{16-8} \Rightarrow x = 12 \Rightarrow (12,0), (0,16)$$
 is it is $x = \frac{(6)(16)}{16-8} \Rightarrow x = 12 \Rightarrow (12,0), (0,16)$ is $x = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{16-0}{0-12} = -\frac{4}{3}$

$$(y - y_1) = m(x - x_1)$$
 معائلة المستقيم $\Rightarrow (y - 16) = -\frac{4}{3}(x - 0)$

$$3y - 48 = -4x \Rightarrow 4x + 3y - 48 = 0$$

Mob: 07902162268





حلول الاسئلة الوزارية الخاصة بالفصل الرابع (التكامل وتطبيقاته)

 $\sigma=(1,2,3)$ جد قیمة تقریبیة للتكامل $\int_1^3 rac{3}{x} \ dx$ باستخدام التجزئة

2011 خارج الجبار

الحل _

:
$$f(x) = \frac{3}{x} \Rightarrow f'(x) = \frac{-3}{x^2} \Rightarrow \frac{-3}{x^2} \neq 0$$

ولان $\sigma = (1,2,3)$ الى قسمين وكما يلي $\sigma = (1,2,3)$

[2, 3] , [2, 1] وسيتم حساب كلا من المجموع الاعلى والمجموع الاسفل حسب الجدول التالي

الفترة الجزئية [a , b]	طول الفترة h _i = b - a	m _i = f(b)	M _i = f(a)	h _i m _i	h _i M _i
[1 , 2]	2 - 1 = 1	$m_1 = \frac{3}{2}$	M ₁ = 3	$L_1=(1)(\frac{3}{2})=\frac{3}{2}$	U₁=(1)(3)= 3
[2, 3]	3 - 2 = 1	m ₂ = 1	$M_2 = \frac{3}{2}$	L ₂ =(1)(1)= 1	$U_2=(1)(\frac{3}{2})=\frac{3}{2}$
	-	$L(\sigma, f) = \frac{5}{2}$	$U(\sigma,f) = \frac{9}{2}$		

$$\int_{1}^{3} \frac{3}{x} dx = \frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \frac{\frac{5}{2} + \frac{9}{2}}{2} = \frac{7}{2} = 3.5 \text{ unit}^{2}$$

Mob: 07902162268

151





$$f(x) = 3 - x$$
 ، $f:[-2, 1] \Rightarrow R$ ن عيث ان $U(\sigma, f) \cdot L(\sigma, f) \Rightarrow \sigma = (-2, 0, 1)$ ،

2012 خارج الهار

sol :

$$\sigma = (-2, 0, 1)$$

$$f(x) = 3 - x \Rightarrow f'(x) = -1 < 0$$

أي ان الدالة متناقصة في كل مجالها ولاتوجد نقاط حرجة لذلك فان اصغر واكبر قيمة ستكون عند احد طرفي كل فترة ولان $\sigma = (-2,0,1)$ الى قسمين وكما يلي

[0, 1], [0, 2] وسيتم حساب كلا من المجموع الاعلى والمجموع الاسفل حسب الجدول التالي

الفترة الجزئية [a , b]	طول الفترة h _i = b – a	m _i = f(b)	M _i = f(a)	h _i m _i	h _i M _i
[-2 , 0]	0 + 2 = 2	m ₁ = 3-0=3	M ₁ =3+2=5	L₁=(2)(3)=6	U ₁ =(2)(5)=10
[0 , 1]	1 - 0 = 1	m ₂ =3-1=2	M ₂ =3-0=3	L ₂ =(1)(2)= 2	U ₂ =(1)(3)=3
	1	$L(\sigma, f) = \sum_{i=1}^{n} h_i m_i = 8$	$U(\sigma, f) = \sum_{i=1}^{n} h_i M_i = 13$		

 $L(\sigma, f) = 8, U(\sigma, f) = 13$ نلاحظ ان

. (σ , f) $\leq U(\sigma$, f) وهما يمثلان المساحة العليا والمساحة السفلى لعدم وجود قيم سالبة للدالة .

تلميح **** اذا طلب ايجاد المساحة تحت منحني الدالة في هذا السؤال فيمكن حسابها بالقانون التالي

$$f$$
 مساحة المنطقة تحت المنحني = $\frac{L(\sigma,f) + U(\sigma,f)}{2} = \frac{8+13}{2} = \frac{21}{2} = 10.5 \text{ unit}^2$

Mob: 07902162268

152







 $\int_{1}^{5} x^{3} \ dx$ कांचें कांचें क्यों निर्म । أيمة التكامل التالي باستخدام اربعة تجزيئات منتظمة

2013 خارج الحطر

$$h = \frac{b-a}{n} = \frac{5-1}{4} = 1 \implies \sigma = (1, 2, 3, 4, 5)$$

لذلك سوف نقسم الفترة [5، 1] الى اربعة اقسام وكما يلي

[1, 2], [2, 3], [3, 4], [4, 5]

∴ $f(x) = x^3 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 \Rightarrow 3x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \notin [1, 5]$

وسيتم حساب كلا من المجموع الاعلى والمجموع الاسفل حسب الجدول التالي

الفترة الجزئية [a,b]	طول الفترة h _i = b - a	m _i = f(a)	$M_i = f(b)$	h _i m _i	h _i M _i
[1 , 2]	2 - 1 = 1	m₁= 1	M ₁ = 8	L ₁ =(1)(1)= 1	U₁=(1)(8)= 8
[2, 3]	3 - 2 = 1	m ₂ = 8	M ₂ = 27	L ₂ =(1)(8)= 8	U ₂ =(1)(27)=27
[3, 4]	4 - 3 = 1	m ₃ = 27	M ₃ = 64	L ₃ =(1)(27)=27	U ₃ =(1)(64)=64
[4 , 5]	5 – 4 = 1	m ₄ = 64	M ₄ = 125	L ₄ =(1)(64)=64	U ₄ =(1)(125)=125
el.					U(σ , f) = 224

$$\int_{1}^{5} f = \frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \frac{100 + 224}{2} = \frac{324}{2} = 162 \text{ unit}^{2}$$

 $f: [1, 4] \rightarrow R, f(x) = 3x - 3$ $\sigma = (1, 2, 3, 4)$ باستخدام التجزئة (1, 2, 3, 4) رجد قيمة تقريبية للتكامل

2014 تعميدي خ

الدالة متزايدة في كل مجلها f'(x) = 3 > 0 ه sol: f(x) = 3x -3 ⇒ f'(x) = 3 > 0

[4, 8], [2, 3], [2, 1] وسيتم حساب كلا من المجموع الاعلى والمجموع الاسفل حسب الجدول التالي

	الفترة الجزئية [a,b]	طول الفترة h _i = b - a	m _i = f(a)	$M_i = f(b)$	h _i m _i	h _i M _i
	[1 , 2]	2 - 1 = 1	m ₁ = 0	M ₁ = 3	L ₁ =(1)(0)= 0	U₁=(1)(3)= 3
۱	[2, 3]	3 - 2 = 1	m ₂ = 3	M ₂ = 6	L ₂ =(1)(3)= 3	U ₂ =(1)(6)= 6
	[3, 4]	4 - 3 = 1	m ₃ = 6	M ₃ = 9	L ₃ =(1)(6)= 6	U ₃ =(1)(9)= 9
9			L(σ, f)= 9	U(σ , f) = 18		

$$\int_{1}^{4} f = \frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \frac{9 + 18}{2} = \frac{27}{2} = 13.5 \text{ unit}^{2}$$

Mob: 07902162268



 $\int_1^3 f(x) dx$: كن $f(x) = 2x^2$ حيث $f(x) = 2x^2$ عن $f: [1,3] \Rightarrow R$ كن أذا قسمت الفترة f: [1,3] الى فترتين جزئيتين منتظمتين

2012 حور 1

sol: $h = \frac{b-a}{n} = \frac{3-1}{2} = 1$

$$f(x) = 2x^2 \Rightarrow f'(x) = 4x \Rightarrow 4x = 0 \Rightarrow x = 0 \notin [1, 3]$$

ولان $\sigma = (1, 2, 3)$ الى قسمين وكما يلي $\sigma = (1, 2, 3)$

[2, 3] , [2, 1] وسيتم حساب كلا من المجموع الاعلى والمجموع الاسفل حسب الجدول التالي

الفترة الجزئية [a , b]	طول الفترة h _i = b - a	m _i = f(a)	M _i = f(b)	h _i m _i	h _i M _i
[1 , 2]	2 - 1 = 1	m₁= 2	M ₁ = 8	L ₁ =(1)(2)= 2	U ₁ =(1)(8)=8
[2, 3]	3 - 2 = 1	m ₂ = 8	M ₂ = 18	L ₂ =(1)(8)= 8	U ₂ =(1)(18)=18
	1	L(σ , f)= 10	U(σ , f) =26		

$$\int_{1}^{3} 2x^{2} dx = \frac{L(\sigma,f) + U(\sigma,f)}{2} = \frac{10 + 26}{2} = \frac{36}{2} = 18 \text{ unit}^{2}$$

f(x) دالة مستمرة على الفترة [1,5] بحيث ان $f(x) = 3x^2$ دالة مقابلة للدالة f(x)

2014 حور 4 انبار

 $\int_1^5 f(x)dx \qquad \qquad \underline{}$

$$\int_{1}^{5} f(x)dx = [F(x)]_{1}^{5} = [3x^{2}]_{1}^{5} = (75) - (3) = 72$$

لحل -

Mob: 07902162268

154





$$f(x) = 2x + 5$$
 ، $f:[1,4] \Rightarrow R$ ن $U(\sigma,f)$ ، $U(\sigma,f)$ ن $\sigma = (1,2,3,4)$ ،

2014 نازمين

:
$$f(x) = 5 + 2x \Rightarrow f'(x) = 2 > 0$$

الحل __

أي ان الدالة متزايدة في كل مجالها ولاتوجد نقاط حرجة لذلك فان اصغر واكبر قيمة ستكون عند احد طرفي كل فترة [2, 3], [3, 4] وسيتم حساب كلا من المجموع الاعلى والمجموع الاسفل حسب الجدول التالي

الفترة الجزئية [a , b]	طول الفترة h _i = b - a	m _i = f(a)	M _i = f(b)	h _i m _i	h _i M _i
[1 , 2]	2 - 1 = 1	m ₁ =5+2=7	M₁= 5+4=9	L₁=(1)(7)=7	U ₁ =(1)(9)=9
[2, 3]	3 - 2 = 1	m ₂ =5+4=9	M ₂ =5+6=11	L ₂ =(1)(9)=9	U ₂ =(1)(11)=11
[3,4]	4 - 3 = 1	m ₃ =5+6=11	M ₃ =5+8=13	L ₃ =(1)(11)= 11	U ₃ =(1)(13)=13
				$L(\sigma, f) = \sum_{i=1}^{n} h_i m_i = 27$	$U(\sigma, f) = \sum_{i=1}^{n} h_i M_i = 33$



Mob: 07902162268







 $\sigma = (2,3,4)$ وجد قيمة التكامل $\int_2^4 (3x^2-3) dx$ باستخدام التجزئة

2015 نازدين 🗚

2015 ∡ور 3

 $f(x) = (3x^2 - 3)$ ⇒ f'(x) = 6x ⇒ 6x = 0 ⇒ x = 0 ∉ [2, 4]

ولان $\sigma = (2, 3, 4)$ الى قسمين وكما يلي $\sigma = (2, 3, 4)$

الفترة الجزئية [a , b]	طول الفترة h _i = b - a	m _i = f(a)	M _i = f(b)	h _i m _i	h _i M _i
[2,3]	3 - 2 = 1	m₁= 9	M ₁ = 24	L ₁ =(1)(9)= 9	U ₁ =(1)(24)=24
[3 , 4]	4 - 3 = 1	m₂= 24	M ₂ = 45	L ₂ =(1)(24)=24	U ₂ =(1)(45)=45
	•		•	L(σ, f)= 33	U(σ , f) = 69

 $\int_{2}^{4} (3x^{2} - 3) dx = \frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \frac{33 + 69}{2} = \frac{102}{2} = 51 \text{ unit}^{2}$

 $\sigma = (3,4,5)$ باستخدام التجزئة ($2x^2 - 2$) باستخدام التجزئة (3,4,5) جد قيمة تقريبية للتكامل

2016 حور اول

∴ $f(x) = (2x^2 - 2)$ ⇒ f'(x) = 4x ⇒ 4x = 0 ⇒ $x = 0 \notin [3, 5]$ ولان $\sigma = (3, 4, 5)$ الى قسمين وكما يلي

الفترة الجزئية [a , b]	طول الفترة h _i = b - a	m _i = f(a)	M _i = f(b)	h _i m _i	h _i M _i
[3 , 4]	4 - 3 = 1	m₁= 16	M ₁ = 30	L ₁ =(1)(16)= 16	U₁=(1)(30)=30
[4 , 5]	5 – 4 = 1	m ₂ = 30	M ₂ = 48	L ₂ =(1)(30)=30	U ₂ =(1)(48)=48
		L(σ , f)= 46	U(σ , f) = 78		

$$\int_{3}^{5} (2x^{2} - 2) dx = \frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \frac{46 + 78}{2} = \frac{124}{2} = 62 \text{ unit}^{2}$$

Mob: 07902162268

156







f: [1,3] R, f(x) = x² متكن 2015 هور 2 خارج التكن 2015

جد القيمة التقريبية للتكامل باستخدام تجزئتين منتظمتين

sol:
$$h = \frac{b-a}{n} = \frac{3-1}{2} = 1 \implies \sigma = (1, 2, 3)$$

∴
$$f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = 2x \Rightarrow 2x = 0 \Rightarrow x = 0 \notin [1, 3]$$

ولان $\sigma = (1, 2, 3)$ الى قسمين وكما يلي $\sigma = (1, 2, 3)$

[2, 3] , [2, 1] وسيتم حساب كلا من المجموع الاعلى والمجموع الاسفل حسب الجدول التالي

الفترة الجزئية [a , b]	طول الفترة h _i = b - a	m _i = f(a)	M _i = f(b)	h _i m _i	h _i M _i
[1 , 2]	2 - 1 = 1	m ₁ = 1	M ₁ = 4	L₁=(1)(1)= 1	U₁=(1)(4)=4
[2, 3]	3 - 2 = 1	m ₂ = 4	M ₂ = 9	L ₂ =(1)(4)= 4	U ₂ =(1)(9)= 9
				L(σ , f)= 5	U(σ , f) =13

$$\int_{1}^{3} x^{2} dx = \frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \frac{5 + 13}{2} = \frac{18}{2} = 9 \text{ unit}^{2}$$

Mob: 07902162268



جد التكاملات التالية

1996 حور 1

 $\int (\sin x - 3 \sec^2 x) dx = -\cos x - 3 \tan x + c$ $\int \cos 6x \cos 3x dx = \int (1 - 2 \sin^2 3x) \cos 3x dx$ $= \int \cos 3x dx - 2 \int \sin^2 3x \cos 3x dx$ $= \frac{1}{3} \int \cos 3x 3 dx - 2 \cdot \frac{1}{3} \int \sin^2 3x \cdot 3 \cos 3x dx$ $= \frac{1}{3} \sin 3x - \frac{2}{9} \sin^3 3x + c$ $\int_0^3 \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx = \int_0^3 (x+1)^{\frac{-1}{2}} dx = 2 \left[(x+1)^{\frac{1}{2}} \right]_0^3$ $= 2 \left[\sqrt{x+1} \right]_0^3 = 2 (2-1) = 2$

جد التكامل

1996 عود 2

 $\int (\sec x - \sin x)(\sec x + \sin x) dx = \int (\sec^2 x - \sin^2 x) dx$ $= \int [\sec^2 x - \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)] dx = \int [\sec^2 x - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 2x)] dx$ $= \tan x - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\sin 2x + c$

 $\int_{4}^{8} x \sqrt{x^2 - 15} \ dx \triangleq 1997$

sol: $\int_{4}^{8} x \sqrt{x^{2} - 15} \ dx = \frac{1}{2} \int_{4}^{8} 2x (x^{2} - 15)^{\frac{1}{2}} \ dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} [(x^{2} - 15)^{\frac{3}{2}}]_{4}^{8}$ $= \frac{1}{3} [\sqrt{(x^{2} - 15)^{3}}]_{4}^{8} = \frac{1}{3} [\sqrt{(64 - 15)^{3}} - \sqrt{(16 - 15)^{3}}]$ $= \frac{1}{3} (343 - 1) = \frac{342}{3} = 114$

 $a \in R$ جد قيمة $\int_{-1}^{a} (x - x^3) dx = \frac{-9}{4}$ اذا كان

1998 عور 1

sol: $\int_{-1}^{a} (x - x^{3}) dx = \frac{-9}{4} \Rightarrow \left[\left(\frac{1}{2} x^{2} - \frac{1}{4} x^{4} \right) \right]_{-1}^{a} = \frac{-9}{4}$ $\left(\frac{1}{2} a^{2} - \frac{1}{4} a^{4} \right) - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) = \frac{-9}{4} \Rightarrow \left(\frac{1}{2} a^{2} - \frac{1}{4} a^{4} \right) - \frac{1}{4} = \frac{-9}{4}$ $\left(\frac{1}{2} a^{2} - \frac{1}{4} a^{4} \right) = -2 \Rightarrow 2a^{2} - a^{4} = -8 \Rightarrow a^{4} - 2a^{2} - 8 = 0$ $(a^{2} - 4)(a^{2} + 2) = 0 \Rightarrow a^{2} - 4 = 0 \Rightarrow a^{2} = 4 \Rightarrow a = \pm 2 , \quad a^{2} + 2 \neq 0$

Mob: 07902162268

158





$$a, b \in R$$
 وكان $a + 2b = 3$ ، وكان $\int_{a}^{b} (2x + 3) dx = 12$ كان 3

1998 حور 2

sol:
$$\int_a^b (2x+3) dx = 12 \Rightarrow [x^2 + 3x]_a^b = 12$$

 $(b^2 + 3b) - (a^2 + 3a) = 12 \Rightarrow b^2 + 3b - a^2 - 3a = 12$ (1)
 $a = 3 - 2b$ (2) in 1

$$b^2 + 3b - (3 - 2b)^2 - 3(3 - 2b) = 12$$

$$b^2 + 3b - (9 - 12b + 4b^2) - 9 + 6b - 12 = 0$$

$$b^2 + 3b - 9 + 12b - 4b^2 - 9 + 6b - 12 = 0$$

$$-3b^2 + 21b - 30 = 0$$
]÷ (-3) $\Rightarrow b^2 - 7b + 10 = 0$

$$(b-2)(b-5)=0$$
 \Rightarrow either $b=2$ \Rightarrow $a=-1$ OR $b=5$ \Rightarrow $a=-7$

$$\int_0^4 x \sqrt{x^2 + 9} \ dx \to$$

2000 حور 2

sol:
$$\int_0^4 x \sqrt{x^2 + 9} \ dx = \int_0^4 (x^2 + 9)^{\frac{1}{2}} x \ dx = \frac{1}{2} \int_0^4 (x^2 + 9)^{\frac{1}{2}} 2x \ dx$$

$$= \left[\left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{2}{3} \right) (x^2 + 9)^{\frac{3}{2}} \right]_0^4 = \frac{1}{3} \left[\sqrt{(x^2 + 9)^3} \right]_0^4$$

$$=\frac{1}{3}\left[\left(\sqrt{(16+9)^3}\right)-\left(\sqrt{(0+9)^3}\right)\right]=\frac{1}{3}\left[\sqrt{25^3}-\sqrt{9^3}\right]=\frac{1}{3}(125-27)=\frac{98}{3}$$

$$a \in R$$
 جد قيمة $\int_a^4 \frac{x}{\sqrt{x^2+9}} dx = 2$ ا كان ا

2004 حور 1

$$\int_{a}^{4} \frac{x}{\sqrt{x^{2}+9}} dx = 2 \Rightarrow \int_{a}^{4} (x^{2}+9)^{\frac{-1}{2}} x dx = 2 \Rightarrow = \frac{1}{2} \int_{a}^{4} (x^{2}+9)^{\frac{-1}{2}} 2x dx = 2$$

$$= \left[\left(\frac{1}{2} \right) (2)(x^{2}+9)^{\frac{1}{2}} \right]_{a}^{4} = 2 \Rightarrow = \left[\sqrt{x^{2}+9} \right]_{a}^{4} = 2$$

$$= (\sqrt{16+9}) - (\sqrt{a^{2}+9}) = 2 \Rightarrow \sqrt{25} - \sqrt{a^{2}+9} = 2$$

$$\sqrt{a^{2}+9} = 3 \Rightarrow a^{2}+9 = 9 \Rightarrow a^{2} = 0 \Rightarrow a = 0$$

$$\int_0^4 \sqrt{x^2 + 5x} (2x + 5) dx$$
 د قیمة

2001 حور 1

sol:
$$\int_0^4 \sqrt{x^2 + 5x} (2x + 5) dx = \int_0^4 (x^2 + 5x)^{\frac{1}{2}} (2x + 5) dx$$

$$\frac{2}{3} \left[(x^2 + 5x)^{\frac{3}{2}} \right]_0^4 = \frac{2}{3} \left[\sqrt{(x^2 + 5x)^3} \right]_0^4 = \frac{2}{3} (\sqrt{(36)^3} - \sqrt{(0)^3}) = \frac{2}{3} (216) = 144$$

Mob: 07902162268

159





$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{9-12x+4x^2} \xrightarrow{2} 2001$$

sol:
$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{9-12x+4x^2} = \int_{-1}^{1} \frac{dx}{(3-2x)^2} = \int_{-1}^{1} (3-2x)^{-2} dx$$
$$= \frac{-1}{2} \int_{-1}^{1} (3-2x)^{-2} (-2) dx = \frac{1}{2} \left[(3-2x)^{-1} \right]_{-1}^{1}$$
$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{3-2x} \right]_{-1}^{1} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3-2} - \frac{1}{3+2} \right) = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{5} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\int_0^1 \frac{dx}{9-12x+4x^2} \quad \Rightarrow \quad$$

2003 حور 2

sol:
$$\int_0^1 \frac{dx}{9-12x+4x^2} = \int_0^1 \frac{dx}{(3-2x)^2} = \int_0^1 (3-2x)^{-2} dx$$
$$= \frac{-1}{2} \int_0^1 (3-2x)^{-2} (-2) dx = \frac{1}{2} \left[(3-2x)^{-1} \right]_0^1$$
$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{3-2x} \right]_0^1 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3-2} - \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\int_0^4 \sqrt{x} (x+6) dx$$
 د قیمة

2002 حور 2

sol:
$$\int_0^4 x^{\frac{1}{2}} (x+6) dx = \int_0^4 (x^{\frac{3}{2}} + 6x^{\frac{1}{2}}) dx = \left[\frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} + 6 \cdot \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}\right]_0^4$$

= $\left[\frac{2}{5}\sqrt{x^5} + 4\sqrt{x^3}\right]_0^4 = \left(\frac{2}{5}\sqrt{4^5} + 4\sqrt{4^3}\right) - (0)$
= $\frac{64}{5} + 32 = \frac{224}{5}$

 $\int x (x^2 + 3)^3 dx = 1$

2003 حور 1

sol:
$$\int x (x^2 + 3)^3 dx = \frac{1}{2} \int (x^2 + 3)^3 2x dx = \frac{1}{8} (x^2 + 3)^4 + c$$

$$\int_{-1}^{1} \sqrt[3]{3x^3 - 2x^5} \ dx =$$

2004 حور 2

sol:
$$\int_{-1}^{1} \sqrt[3]{x^3(3-2x^2)} dx = \int_{-1}^{1} (3-2x^2)^{\frac{1}{3}} x dx$$
$$= \frac{-1}{4} \int_{-1}^{1} (3-2x^2)^{\frac{1}{3}} (-4) x dx$$

2015 عاريد 1

$$= \frac{-1}{4} \frac{3}{4} \left[(3 - 2x^2)^{\frac{4}{3}} \right]_{-1}^{1} = \frac{-1}{16} (1 - 1) = 0$$

Mob: 07902162268



$$\int_1^2 \frac{1}{(5-2x)^2} dx \quad \stackrel{\triangle}{=} \quad$$

2006 حور 1

sol:
$$\int_{1}^{2} \frac{1}{(5-2x)^{2}} dx = \int_{1}^{2} \frac{dx}{(5-2x)^{2}} = \int_{1}^{2} (5-2x)^{-2} dx$$
$$= \frac{-1}{2} \int_{1}^{2} (5-2x)^{-2} (-2) dx = \frac{1}{2} \left[(5-2x)^{-1} \right]_{1}^{2}$$
$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{5-2x} \right]_{1}^{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{5-4} - \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\int_0^1 \frac{x}{(x^2+1)^2} dx$$

2009 حور 1

sol:
$$\int_0^1 \frac{x}{(x^2+1)^2} dx = \int_0^1 (x^2+1)^{-2} x dx = \frac{1}{2} \int_0^1 (x^2+1)^{-2} 2x dx$$
$$= \frac{-1}{2} [(x^2+1)^{-1}]_0^1$$
$$= \frac{-1}{2} \left[\frac{1}{x^2+1} \right]_0^1 = \frac{-1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{1} \right) = \frac{1}{4}$$

$$\int_1^2 \frac{dx}{(3x-4)^2}$$

2006 سور 2

sol:
$$\int_{1}^{2} \frac{1}{(3x-4)^{2}} dx = \int_{1}^{2} \frac{dx}{(3x-4)^{2}} = \int_{1}^{2} (3x-4)^{-2} dx$$
$$= \frac{1}{3} \int_{1}^{2} (3x-4)^{-2} (3) dx = \frac{-1}{3} \left[(3x-4)^{-1} \right]_{1}^{2}$$
$$= \frac{-1}{3} \left[\frac{1}{3x-4} \right]_{1}^{2} = \frac{-1}{3} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{-1} \right) = \frac{-1}{3} \left(\frac{3}{2} \right) = \frac{-1}{2}$$

 $\int x (x^2 + 1)^{\frac{3}{4}} dx$

2007 حور 1

sol:
$$\int x (x^2 + 1)^{\frac{3}{4}} dx = \frac{1}{2} \int (x^2 + 1)^{\frac{3}{4}} 2x dx$$

= $\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{7} (x^2 + 1)^{\frac{7}{4}} + c = \frac{4}{7} \sqrt[4]{(x^2 + 1)^7} + c$

$$\int_0^7 \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}} dx \quad \stackrel{\triangle}{=} \quad$$

sol:
$$\int_0^7 \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}} dx = \int_0^7 (x+1)^{\frac{-1}{3}} dx = \frac{3}{2} \left[(x+1)^{\frac{2}{3}} \right]_0^7$$
$$= \frac{3}{2} \left[\sqrt[3]{(x+1)^2} \right]_0^7 = \frac{3}{2} (4-1) = \frac{9}{2}$$

Mob: 07902162268





$$\int_a^c f(x)dx$$
 جد قیمه $c \in [a,b]$ و کانت $\int_c^b f(x)dx = 3$ ، $\int_a^b f(x)dx = 5$ جد قیمه 2008 دور 1 دی در 1

$$\int_3^8 \frac{x}{\sqrt{x^3 + x^2}} \, dx$$
 د قیمة 2009 عور 2

$$\begin{aligned}
\text{Sol} : \int_{3}^{8} \frac{x}{\sqrt{x^{3} + x^{2}}} \, dx &= \int_{3}^{8} \frac{x}{\sqrt{x^{2}(x+1)}} \, dx &= \int_{3}^{8} \frac{x}{|x| \sqrt{(x+1)}} \, dx \\
&= \int_{3}^{8} \frac{x}{x \sqrt{(x+1)}} \, dx &= \int_{3}^{8} \frac{1}{\sqrt{(x+1)}} \, dx &= \int_{3}^{8} (x+1)^{\frac{-1}{2}} \, dx
\end{aligned} \qquad \begin{aligned}
|x| &= \begin{cases} -x, & x < 0 \\ x, & x \ge 0 \end{cases} \\
&= 2 \left[(x+1)^{\frac{1}{2}} \right]_{3}^{8} = 2 \left[\sqrt{x+1} \right]_{3}^{8} = 2(3-2) = 2
\end{aligned}$$

لاحظ عزيزي الطالب ان القيمة المطلقة للمتغير x تم تعويضها بالصورة الموجبة لان جميع العناصر داخل فترة حدود التكامل موجبة الان اريك ان تجرب فيما لو كانت حدود التكامل [3,0] ماذا سيكون الحل ؟ ولو كانت حدود التكامل [8, 3-] فماذا سيكون الحل برأيك ؟ فكر ولاتتسرع .

$$\int_{1}^{2} x e^{-\ln x} dx$$

$$\int_{1}^{2} x e^{-\ln x} dx = \int_{1}^{2} x (e^{\ln x})^{-1} dx = \int_{1}^{2} x \cdot x^{-1} dx = \int_{1}^{2} dx = [x]_{1}^{2} = 2 - 1 = 1$$

$$\int_{2}^{5} x e^{-\ln x} dx = \int_{2}^{5} x (e^{\ln x})^{-1} dx = \int_{2}^{5} x \cdot x^{-1} dx = \int_{2}^{5} dx = [x]_{2}^{5} = 5 - 2 = 3$$

$$\int (4x+6)\sqrt{2x+3} \, dx \stackrel{\triangle}{=} \int (4x+6)\sqrt{2x+3} \, dx = \int 2(2x+3)(2x+3)^{\frac{1}{2}} \, dx$$

$$= \int (2x+3)^{\frac{3}{2}} 2dx = (\frac{2}{5})(2x+3)^{\frac{5}{2}} + c = \frac{2}{5}\sqrt{(2x+3)^5} + c$$

Mob: 07902162268

162





$$\int \frac{x}{(3x^2+5)} \ dx \ \triangle$$

2014 حور 4 انبار

sol:
$$\int \frac{x}{(3x^2+5)} dx = \frac{1}{6} \int \frac{6x}{(3x^2+5)} dx = \frac{1}{6} \ln(3x^2+5) + c$$

لاحظ اننا لم نضع القيمة المطلقة بعد اجراء التكامل لان الناتج مجموع مربعين ويكون موجبا دائما

$$\int_0^4 \frac{2x}{x^2 + 9} \ dx \quad \simeq$$

2012 تمميدي

2015 تعميدي

sol:
$$\int_0^4 \frac{2x}{x^2+9} dx = [\ln|x^2+9|]_0^4 = (\ln 25) - (\ln 9) = \ln \frac{25}{9}$$

 $\int_0^1 (1 + e^x)^2 e^x dx = \left[\frac{1}{3} (1 + e^x)^3\right]_0^1$ Let $u = 1 + e^x$ $du = e^x dx$ $= \frac{1}{3} [(1 + e^1)^3 - (1 + e^0)^3]$ $= \frac{1}{3} [(1 + e^1)^3 - (1 + 1)^3]$ $= \frac{1}{3} [(1 + e^1)^3 - 8]$

2011 حور 1

2013 حور 2

2016 تمميدي

$$\int_{-3}^{4} |x| dx \implies$$

2011 حور 1

الحل:

يمكن ذكر ان الدالة مستمرة على الفترة

الاستمرارية

[3,4] فقط دون ذكر تفصيل الاستمرارية والافضل اثبات

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = |\mathbf{x}| = \begin{cases} -\mathbf{x} & , \ x < 0 \\ \mathbf{x} & , \ x \ge 0 \end{cases}$$
$$\mathbf{f}(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$$

 $\lim_{x\to 0^{(+)}} f(x) = 0 \ L_1 \ , \ \lim_{x\to 0^{(-)}} f(x) = 0 \ L_2$

الدالة مستمرة $= 0 = \lim_{x\to 0} f(x) = 0$ الغاية موجودة = 1 الدالة مستمرة = 1

 $\int_{-3}^{4} f(x) dx = \int_{-3}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{4} f(x) dx = \int_{-3}^{0} (-x) dx + \int_{0}^{4} x dx$

$$= \left[-\frac{1}{2}x^2 \right]_{-3}^0 + \left[\frac{1}{2}x^2 \right]_0^4 = \left[(0) - \left(\frac{-9}{2} \right) \right] + \left[(8) - (0) \right]$$
$$= \frac{9}{2} + 8 = \frac{25}{2} = 12.5$$

Mob: 07902162268







$$\int_0^1 \frac{3x^2 + 4}{x^3 + 4x + 1} dx = [\ln|x^3 + 4x + 1|]_0^1 = \ln6 - \ln1 = \ln6$$

2011 حور 2

1 2013

$$\int_{\ln 3}^{\ln 5} e^{2x} dx = \left[\frac{1}{2}e^{2x}\right]_{\ln 3}^{\ln 5} = \frac{1}{2}(e^{2\ln 5} - e^{2\ln 3})$$

$$= \frac{1}{2}[(e^{\ln 5})^2 - (e^{\ln 3})^2] = \frac{1}{2}[(5)^2 - (3)^2]$$

$$= \frac{1}{2}[25 - 9] = (\frac{1}{2})(16) = 8$$

2012 حور 1

2014 حور 2

2016 عور 2

$$\int_{1}^{4} \frac{e^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}} dx = \left[e^{\sqrt{x}}\right]_{1}^{4} \qquad \qquad u = \sqrt{x}, du = \frac{1}{2\sqrt{x}} dx \qquad \qquad 2012$$

 $= (e^{\sqrt{4}}) - (e^{\sqrt{1}}) = e^2 - e$

2012 غارچ

2 .4 2015

$$\int x \cdot e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int 2x \cdot e^{x^2} dx = \frac{1}{2} e^{x^2} + c$$

2013 حور 3

.
$$\int_{1}^{a} \left(x + \frac{1}{2} \right) dx = 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \sec^{2}x \, dx$$
 اذا علمت ان $a \in R$ تعمیدی

RHS: $2\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 x \, dx = 2 \left[\tan x \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = 2 \left[\left(\tan \frac{\pi}{4} \right) - \left(\tan 0 \right) \right] = 2(1 - 0) = 2$

LHS: $\int_{1}^{a} \left(x + \frac{1}{2} \right) dx = \left[\frac{1}{2} x^{2} + \frac{1}{2} x \right]_{1}^{a} = \left(\frac{1}{2} a^{2} + \frac{1}{2} a \right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right)$ $= \frac{1}{2} a^{2} + \frac{1}{2} a - 1$

 $a^2 + a - 2 = 4 \Rightarrow a^2 + a - 6 = 0 \Rightarrow (a + 3)(a - 2) = 0$

a = - 3

OR

a = 2

Mob: 07902162268





$$\int_{-1}^{3} f(x) dx \stackrel{4}{\hookrightarrow} f(x) = \begin{cases} 3x^{2} & \forall x \geq 0 \\ 2x & \forall x < 0 \end{cases}$$

2014 حور 1

f(0) = 0

الحل -

$$\lim_{x\to 0^{(+)}} f(x) = 0 \ L_1 \ , \ \lim_{x\to 0^{(-)}} f(x) = 0 \ L_2$$

الغاية موجودة ⇒ L₁ = L₂ = 0 ∵

$$f(0) = \lim_{x \to 0} f(x) = 0 \Rightarrow (0)$$
 الدالة مستمرة عند الـ $x \to 0$ $x \to 0$ الدالة مستمرة لكل $x > 0$, $x < 0$ لانهما كثيرتا حدود

$$\int_{-1}^{3} f(x) dx = \int_{-1}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{3} f(x) dx = \int_{-1}^{0} (2x) dx + \int_{0}^{3} (3x^{2}) dx$$
$$= [x^{2}]_{-1}^{0} + [x^{3}]_{0}^{3} = [(0) - (1)] + [(27) - (0)] = -1 + 27 = 26$$

 $\int \sqrt{e^{2x-4}} dx \qquad 3 \Rightarrow 2014$

sol:
$$\int \sqrt{e^{2x-4}} dx = \int \sqrt{e^{2(x-2)}} dx = \int e^{x-2} dx = e^{x-2} + c$$

$$\int_{-2}^{4} |3x - 6| \, \mathrm{d}x = 30$$

2014 حور 3

$$|3x-6| = \begin{cases} 3x-6 & , x \ge 2 \\ -x+6 & , x < 2 \end{cases}$$

$$f(2) = 0$$

$$\lim_{x\to 2^{(+)}} f(x) = 0 \ L_1 \ , \quad \lim_{x\to 2^{(+)}} f(x) = 0 \ L_2$$
 بالغاية موجودة $= 0 \ L_2$ بالغاية $= 0 \ L_2$

$$rac{1}{x}$$
 f(2) = lim $rac{1}{x}$ f(x) = $rac{1}{x}$ الدالة مستمرة $rac{1}{x}$

$$\Rightarrow \int_{-2}^{4} |3x - 6| dx = \int_{-2}^{2} (-3x + 6) dx + \int_{2}^{4} (3x - 6) dx$$

$$= \left[-\frac{3}{2}x^2 + 6x \right]_{-2}^2 + \left[\frac{3}{2}x^2 - 6x \right]_{2}^4$$

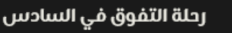
$$= (6 + 18) + (6) = 30$$

Mob: 07902162268

165







$$\int_{1}^{8} \frac{\sqrt{\sqrt[3]{x-1}}}{\sqrt[3]{x^{2}}} dx = 2$$
 : نبت ان

2015 حور 2 خارج

$$sol: \int_{1}^{8} \frac{\sqrt{\sqrt[3]{x} - 1}}{\sqrt[3]{x^{2}}} dx = \int_{1}^{8} (x^{\frac{1}{3}} - 1)^{\frac{1}{2}} x^{\frac{-2}{3}} dx = 3 \int_{1}^{8} (x^{\frac{1}{3}} - 1)^{\frac{1}{2}} \frac{1}{3} x^{\frac{-2}{3}} dx$$

$$= \left[3 \cdot \frac{2}{3} \left(x^{\frac{1}{3}} - 1 \right)^{\frac{3}{2}} \right]_{1}^{8} = \left[2 \sqrt{\left(\sqrt[3]{x} - 1 \right)^{3}} \right]_{1}^{8}$$

$$= \left(2 \sqrt{\left(\sqrt[3]{8} - 1 \right)^{3}} \right) - \left(2 \sqrt{\left(\sqrt[3]{1} - 1 \right)^{3}} \right)$$

$$= \left(2 \sqrt{\left(1 \right)^{3}} \right) - \left(2 \sqrt{\left(0 \right)^{3}} \right) = 2$$

$$\int \frac{3x-6}{\sqrt[3]{x-2}} dx$$
 جد التكامل التالي

2015 حور 2

$$\int \frac{3x-6}{\sqrt[3]{x-2}} dx = \int \frac{3(x-2)}{(x-2)^{\frac{1}{3}}} dx = 3 \int (x-2)^{\frac{2}{3}} dx$$
$$= 3 \left(\frac{3}{5}\right) (x-2)^{\frac{5}{3}} + c = \frac{9}{5} \sqrt[3]{(x-2)^5} + c$$

 $\int \frac{dx}{\sqrt{2x}\sqrt{3+\sqrt{x}}} = \int \frac{dx}{\sqrt{2}\sqrt{x}\sqrt{3+\sqrt{x}}} = \frac{1}{\sqrt{2}}\int (3+x^{\frac{1}{2}})^{\frac{-1}{2}}x^{\frac{-1}{2}}dx$ 2016 ∡ور 2 $= \frac{2}{\sqrt{2}} \int (3 + x^{\frac{1}{2}})^{-\frac{1}{2}} \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} dx = \frac{2}{\sqrt{2}} (2) (3 + x^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} + c$ $= 2\sqrt{2} \sqrt{3 + \sqrt{x}} + c$

Mob: 07902162268





جد کلا من

2016 حور اخ

1)
$$\int \frac{(x-3)}{(2x-6)^3} dx = \int \frac{(x-3)}{2^3(x-3)^3} dx = \frac{1}{8} \int \frac{1}{(x-3)^2} dx = \frac{1}{8} \int (x-3)^{-2} dx$$

= $\frac{1}{8} (-1) (x-3)^{-1} + c = \frac{-1}{8(x-3)} + c$

2)
$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \cot x \, dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sin x} \, dx = \left[\ln |\sin x| \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} = \ln \left| \sin \frac{\pi}{2} \right| - \ln |\sin \frac{\pi}{6}|$$
$$= \ln 1 - \ln \frac{1}{2} = -\ln \frac{1}{2} = \ln 2$$

$$\int \tan x \, dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} \, dx = -\int \frac{-\sin x}{\cos x} \, dx = -\ln|\cos x| + c$$

2016 تعميدي

 $\int \cos 2x \sin^2 x \, dx \, \Delta$

1997 حور 1

 $\int \cos 2x \cdot \sin^2 x \, dx = \int \cos 2x \cdot \frac{1}{2} (1 - \cos 2x) \, dx$

$$= \int \left(\frac{1}{2}\cos 2x - \frac{1}{2}\cos^2 2x\right) dx = \int \left[\frac{1}{2}\cos 2x - \left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2}\right)(1 + \cos 4x)\right] dx$$
$$= \int \left[\frac{1}{2}\cos 2x - \frac{1}{4} - \frac{1}{4}\cos 4x\right] dx = \frac{1}{4}\sin 2x - \frac{1}{4}x - \frac{1}{16}\sin 4x + c$$

 $\int (1 + \cos 3x)^2 dx \quad =$ 1997 عور 2 $\int (1 + \cos 3x)^2 dx = \int (1 + 2\cos 3x + \cos^2 3x) dx$ 2013 حور 2

 $= \int [1 + 2\cos 3x + \frac{1}{2}(1 + \cos 6x)] dx = \int (1 + 2\cos 3x + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 6x)] dx$

=
$$\int (\frac{3}{2} + 2\cos 3x + \frac{1}{2}\cos 6x) dx$$
 = $\frac{3}{2}x + \frac{2}{3}\sin 3x + \frac{1}{12}\sin 6x + c$

Mob: 07902162268





 $\int (\cos x - \sin 2x)^2 dx \rightarrow$

1998 عور 1

sol: $\int (\cos x - \sin 2x)^2 dx = \int (\cos^2 x - 2\sin 2x \cos x + \sin^2 2x) dx$ = $\int \left[\frac{1}{2} (1 + \cos 2x) - 2 \cdot 2 \sin x \cos x \cos x + \frac{1}{2} (1 - \cos 4x) \right] dx$ $= \int \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 2x - 4\cos^2 x \sin x + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos 4x\right) dx$ = $\int (1 + \frac{1}{2}\cos 2x - 4\cos^2 x \sin x - \frac{1}{2}\cos 4x) dx$ $= x + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{4}{3} \cos^3 x - \frac{1}{8} \sin 4x + c$

 $\int (\sin^2 x + \cos^4 x) dx \rightarrow$

1999 عور 2

sol: $\int (\sin^2 x + \cos^4 x) dx = \int \left[\frac{1}{2} (1 - \cos^2 x) + (\cos^2 x)^2 \right] dx$ $=\int \left[\frac{1}{2}(1-\cos 2x)+\left(\frac{1}{2}(1+\cos 2x)\right)^2\right] dx$ $= \int \left[\frac{1}{2} (1 - \cos 2x) + \frac{1}{4} (1 + 2\cos 2x + \cos^2 2x) \right] dx$ $= \int \left[\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2x \right) + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{4} \cos^2 2x \right) \right] dx$ $= \int \left[\frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cos^2 2x \right] dx = \int \left[\frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} (1 + \cos 4x) \right] dx$ $= \int \left[\frac{3}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \cos 4x \right] dx = \int \left[\frac{7}{8} + \frac{1}{8} \cos 4x \right] dx = \frac{7}{8} x + \frac{1}{32} \sin 4x + c$

sin4 x dx

2000 حور 1

 $\int \sin^4 x \, dx = \int [\sin^2 x]^2 \, dx = \int [\frac{1}{2} (1 - \cos 2x)]^2 dx$ $=\frac{1}{4}\int (1-\cos 2x)^2 dx = \frac{1}{4}\int (1-2\cos 2x+\cos^2 2x) dx$ $=\frac{1}{4}\int [1-2\cos 2x+\frac{1}{2}(1+\cos 4x)] dx = \frac{1}{4}\int [1-2\cos 2x+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\cos 4x] dx$ $= \frac{1}{4} \int \left[\frac{3}{2} - 2\cos 2x + \frac{1}{2}\cos 4x \right] dx = \frac{1}{4} \left[\frac{3}{2}x - \sin 2x + \frac{1}{8}\sin 4x \right] + c$

sin2x cos2x dx

2001 حور 1

 $\int \sin^2 x \cdot \cos^2 x \, dx = \int (\sin x \cdot \cos x)^2 \, dx = \int \left(\frac{1}{2}\sin 2x\right)^2 dx$ $=\frac{1}{4}\int \sin^2 2x \, dx = \frac{1}{4}\int \frac{1}{2}(1-\cos 4x) \, dx = \frac{1}{8}(x-\frac{1}{4}\sin 4x) + c$

Mob: 07902162268



```
\int (\sin^2 x + 1) dx \rightarrow
                                                                                                         2006 تعميدي
\int (\sin^2 x + 1) dx = \int \left[\frac{1}{2} (1 - \cos 2x) + 1\right] dx = \frac{1}{2} (x - \frac{1}{2} \sin 2x) + x + c
     لاحظ ان العدد 1 لم نقم باخراجه خارج التكامل عن التحويل بسبب وجود ملحق مع sin2x وهو العدد (1)
                                                                   ∫ tan3x sec<sup>5</sup>3x dx →
                                                                                                            2009 تعميدي
\int \tan 3x \sec^5 3x \, dx = \int \sec^4 3x \, \sec 3x \, \tan 3x \, dx
   =\frac{1}{3}\int \sec^4 3x 3 sec3x tan3x dx = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5} \sec^5 3x + c = \frac{1}{15} \sec^5 3x + c
                                                                    f tan2x sec32x dx 4
                                                                                                         2008 خارج الهمار
\int \tan 2x \sec^3 2x \, dx = \int \sec^2 2x \, \sec 2x \, \tan 2x \, dx
   =\frac{1}{2}\int \sec^2 2x 2 sec2x tan2x dx =\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{3}\sec^3 2x + c = \frac{1}{6}\sec^3 2x + c
                                                                           ∫ cotx csc<sup>3</sup>x dx
                                                                                                             2012 حور 2
  \int \cot x \csc^3 x \, dx = \int \csc^2 x \, (\csc x \cot x) dx = -\int \csc^2 x \, (-\csc x \cot x) dx
                                  = -\frac{1}{2} \csc^3 x + c
                                                                               \int \cos^3 x \, dx \, \Delta
                                                                                                         2008 غارج الهجار
\int \cos^3 x \, dx = \int \cos x \cdot \cos^2 x \, dx = \int \cos x (1 - \sin^2 x) \, dx
                          = \int (\cos x - \sin^2 x \cos x) dx = \sin x - (\frac{1}{3}) \sin^3 x + c
                                                                     \int \cos^2 2x \sin x \, dx \rightarrow
                                                                                                             2008 سور 2
sol: \int \cos^2 2x \sin x \, dx = \int (\cos 2x)^2 \sin x \, dx
                = \int (2\cos^2 x - 1)^2 \sin x \, dx = \int (4\cos^4 x - 4\cos^2 x + 1) \sin x \, dx
                = 4\int \cos^4 x \sin x dx - 4\int \cos^2 x \sin x dx + \int \sin x dx
                = -4\int \cos^4 x(-) \sin x \, dx + 4 \int \cos^2 x(-) \sin x \, dx + \int \sin x \, dx
                =\frac{-4}{5}\cos^5 x + \frac{4}{3}\cos^3 x - \cos x + c
```

Mob: 07902162268







عزيزي الطالب ماذا لو كان السؤال السابق بالصور cos²2x cosx dx ، $\int cos^22x \sin 4x \, dx$



$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x)^2 dx + 1 = 2010$$

$$sol: \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x)^2 dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x + 2\sin x \cos x + \cos^2 x) dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + \sin 2x) dx = \left[x - \frac{1}{2} \cos 2x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \cos \pi \right) - \left(0 - \frac{1}{2} \cos 0 \right)$$

$$= \left(\frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \right) - \left(-\frac{1}{2} \right) = \frac{\pi}{2} + 1$$

$$\int \frac{\cos^3 x}{1-\sin x} \ dx \quad \stackrel{\checkmark}{\to} \quad$$

2010 تعميدي 2014 خارج الهار

$$\int \frac{\cos^3 x}{1-\sin x} \, dx = \int \frac{\cos x \cdot \cos^2 x}{1-\sin x} \, dx$$

$$= \int \frac{\cos x \cdot (1 - \sin^2 x)}{1 - \sin x} dx = \int \frac{\cos x \cdot (1 - \sin x) (1 + \sin x)}{1 - \sin x} dx$$

$$=\int (1 + \sin x) \cos x \, dx = \frac{1}{2} (1 + \sin x)^2 + c$$

ملاحظة \\ يمكن حل السوال السابق بطريقة (ضرب البسط والمقام بمرافق المقام + 1 فيصبح المقام عندها sinx + 1 فيصبح المقام عندها - 1 - sin²x = cos²x ليتم اختصاره مع البسط للوصول الى نفس النتيجة ، اما الخطوة قبل الاخيرة فيمكن اجراء التكامل بطرق اخرى (حاول ذلك)

 $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{\cos x} \sin x \, dx \stackrel{\perp}{=} 2011$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{\cos x} \sin x dx = -\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{\cos x} (-\sin x) dx = [-e^{\cos x}]_0^{\frac{\pi}{2}}$$
$$= (-e^{\cos \frac{\pi}{2}}) - (-e^{\cos 0}) = -e^0 + e^1 = -1 + e^0$$

$$\int \sqrt{1-\sin 2x} \ dx \ \Delta$$

2013 خارج الهطر

2014 حور 4 انبار

$$\int \sqrt{1 - \sin 2x} \, dx = \int \sqrt{(\sin^2 x - 2\sin x \cos x + \cos^2 x)} \, dx$$

$$= \int \sqrt{(\sin x - \cos x)^2} dx = \pm \int (\sin x - \cos x) dx = \pm (-\cos x - \sin x) + \cos x$$

عزيزي الطالب : ماذا لو كان السؤال السابق
$$\sqrt{1-\sin 4x}\,dx$$
 او $\sqrt{9-9\sin 6x}\,dx$????

Mob: 07902162268





2012 تعميدي

2013 حور 3

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sec^2 x}{(2+\tan x)} dx = \left[\ln(2+\tan x)\right]_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \left[\ln(2+\tan\frac{\pi}{4}) - \ln(2+\tan(-\frac{\pi}{4}))\right]$$

$$= \left[\ln(2+\tan\frac{\pi}{4}) - \ln(2-\tan\frac{\pi}{4})\right] = \ln(2+1) - \ln(2-1)$$

$$= \ln 3 - \ln 1 = \ln 3$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \sec x \sin x \, dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \tan x \, dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{\cos x} \, dx$$

$$= \left[-\ln|\cos x| \right]_{0}^{\frac{\pi}{3}} = -\left[\left(\ln|\cos \frac{\pi}{3}| \right) - \left(\ln|\cos 0| \right) \right]$$

$$= -\left[\left(\ln|\frac{1}{2}| \right) - \left(\ln|1| \right) \right] = -\left(\ln|\frac{1}{2} - 0 \right) = -\ln|\frac{1}{2}|$$

$$\int \csc^2 x \cdot \cos x \, dx = \int (\frac{1}{\sin^2 x} \cdot \cos x) \, dx = \int \frac{\cos x}{\sin^2 x} \, dx$$

$$= \int \left(\frac{\cos x}{\sin x} \cdot \frac{1}{\sin x}\right) dx = \int \cot x \cdot \csc x dx = -\csc x + c$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{\cos^{2}x} dx$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{\cos^{2}x} dx$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{\cos^{2}x} dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \tan x \sec^{2}x dx = \frac{1}{2} \left[\tan x \right]_{0}^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \left(\tan \frac{\pi}{4} - \tan o \right) = \frac{1}{2}$$

$$\int \frac{\cos 4x}{\cos 2x - \sin 2x} dx = \int \frac{\cos^2 2x - \sin^2 2x}{\cos 2x - \sin 2x} dx$$

$$= \int \frac{(\cos 2x - \sin 2x)(\cos 2x + \sin 2x)}{\cos 2x - \sin 2x} dx$$

$$= \int \frac{(\cos 2x - \sin 2x)(\cos 2x + \sin 2x)}{\cos 2x - \sin 2x} dx$$

$$=\frac{1}{2}\sin 2x - \frac{1}{2}\cos 2x + c$$

 $= \int (\cos 2x + \sin 2x) dx$

Mob: 07902162268





∫ sin6x cos²3x dx

2014 حور 3

sol: $\int \sin 6x \cos^2 3x \, dx = \int 2 \sin 3x \cos 3x \cos^2 3x \, dx$ = $2 \int \cos^3 3x \sin 3x \, dx = 2(\frac{-1}{3}) \int \cos^3 3x (-3) \sin 3x \, dx$ = $\frac{-2}{3} \cdot \frac{1}{4} \cos^4 3x + c = \frac{-1}{6} \cdot \cos^4 3x + c$

 $\int_{\frac{\pi}{c}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} \ dx \quad \triangle$

 $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\frac{-1}{2}} \cos x dx = \left[2(\sin x)^{\frac{1}{2}} \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} = \left[2\sqrt{\sin x} \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}}$ $= \left(2\sqrt{\sin \frac{\pi}{2}} \right) - \left(2\sqrt{\sin \frac{\pi}{6}} \right) = \left(2\sqrt{1} \right) - \left(2\sqrt{\frac{1}{2}} \right) = 2 - \frac{2}{\sqrt{2}} = 2 - \sqrt{2}$

 $\int \frac{\cos x}{\sqrt[3]{\sin x}} dx$ 4 ارمین ع1

 $\int \frac{\cos x}{\sqrt[3]{\sin x}} dx = \int (\sin x)^{\frac{-1}{3}} \cos x dx = \frac{3}{2} (\sin x)^{\frac{2}{3}} + c = \frac{3}{2} \sqrt[3]{\sin^2 x} + c$

 $\int sec^2 8x e^{tan8x} dx \rightarrow$

2015 عاره ١٠

 $\int sec^2 8x \ e^{tan8x} \ dx = \frac{1}{8} \int 8sec^2 8x \ e^{tan8x} \ dx = \frac{1}{8} \ e^{tan8x} + c$

2015 على رحادة جد التكاملات التالية:

1)
$$\int_{3}^{2} \frac{x^{3}-1}{x-1} dx = -\int_{2}^{3} \frac{x^{3}-1}{x-1} dx = -\int_{2}^{3} \frac{(x-1)(x^{2}+x+1)}{x-1} dx = -\int_{2}^{3} (x^{2}+x+1) dx$$

$$= -\left[\frac{1}{3}x^{3} + \frac{1}{2}x^{2} + x\right]_{2}^{3} = -\left[(9 + \frac{9}{2} + 3) - (\frac{8}{3} + 2 + 2)\right]$$

$$= -\left[12 + \frac{9}{2} - \frac{8}{3} - 4\right] = -8 - \frac{9}{2} + \frac{8}{3} = \frac{-48 - 27 + 16}{6} = \frac{-59}{6}$$

2) $\int (\sin 2x + \cos 2x)^2 dx = \int (\sin^2 2x + 2\sin 2x \cdot \cos 2x + \cos^2 2x) dx$ = $\int (1 + \sin 4x) dx = x - \frac{1}{4} \cos 4x + c$

Mob: 07902162268

172







جد التكاملات التالية

2016 حور اول

a) $\int \sin 6x \cos^2 3x \, dx = \int 2\sin 3x \cos 3x \cos^2 3x \, dx$

=
$$2 \int \cos^3 3x \sin 3x dx$$

= $(2)(\frac{-1}{3}) \int \cos^3 3x (-3\sin 3x) dx$
= $(\frac{-2}{3}) (\frac{1}{4}) \cos^4 3x + c = (\frac{-1}{6}) \cos^4 3x + c$

تأكيد \\ يمكن حل السؤال بأكثر من طريقة فالطريقة اعلاه تم توحيد الزوايا بدلالة 3x وهناك طريقة اخرى باستخدام القانون $3x = \frac{1}{2}(1 + \cos 6x)$ كما سيرد ذكرها ادناه

$$\int \sin 6x \cos^2 3x \, dx = \int \sin 6x \left[\frac{1}{2} (1 + \cos 6x) \right] dx$$

$$= \frac{1}{2} \int \sin 6x \, dx + \frac{1}{2} \int \sin 6x \cos 6x \, dx$$

$$= \frac{1}{12} \int \sin 6x \cdot 6 dx + \frac{1}{12} \int \sin 6x \cdot (6\cos 6x) \, dx$$

$$= -\frac{1}{12} \cos 6x + \frac{1}{24} \sin^2 6x + c$$

تأكيد \\ يمكن حل sin6x cos6x dx $\frac{1}{2} \int \sin6x \cos6x dx$ بطريقتين الأولى نجعل القوس الأصلي هو cos6x ويكون الجواب $\frac{-1}{24} \cos^26x$ ويكون الجواب $\frac{-1}{24} \cos^26x$ والأخرى تحويل sin6x cos6x = $\frac{1}{2} \sin12x$

b)
$$\int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{1 - \cos^2 2x} dx = \int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{\sin^2 2x} dx = \int (\cot 2x)^{\frac{1}{2}} \csc^2 2x dx$$
$$= \frac{-1}{2} \int (\cot 2x)^{\frac{1}{2}} (-2) \csc^2 2x dx = \frac{-1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cot^{\frac{3}{2}} 2x + c$$
$$= \frac{-1}{3} \sqrt{\cot^3 2x} + c$$









اً كان للمنحني 1 + 3(x) = (x - 3) يمتلك نقطة انقلاب (a, b) جد القيمة العددية للمقدار

2015 على رحانة

$$\int_0^b f'(x) dx - \int_0^a f''(x) dx$$

الحل: - نقطة الانقلاب ناتجة من مساواة المشتقة الثانية بالصفر

$$f'(x) = 3(x-3)^2 \Rightarrow f''(x) = 6(x-3) \Rightarrow 6(x-3) = 0 \Rightarrow x = 3$$

$$f(3) = (3 - 3)^3 + 1 = 1 \Rightarrow (3, 1)$$
 نقطة انقلاب (3, 1)

$$(3, 1) = (a, b) \Rightarrow a = 3, b = 1$$

$$\int_0^b f'(x) dx - \int_0^a f''(x) dx = \int_0^1 3(x - 3)^2 dx - \int_0^3 6(x - 3) dx$$

$$= [(x - 3)^3]_0^1 - [3(x - 3)^2]_0^3$$

$$= [(1 - 3)^3 - (0 - 3)^3] - [3(3 - 3)^2 - 3(0 - 3)^2]$$

$$= [-8 + 27] - [0 - 27] = 19 + 27 = 46$$

 $\int_{1}^{6} f(x) dx = 6$ دالة مستمرة على الفترة [-2, 6] فاذا كان f(x)

2016 حور 1

.
$$\int_{-2}^{1} f(x) dx \Rightarrow \int_{-2}^{6} [f(x) + 3] dx = 32$$
 وکان

sol:
$$\int_{-2}^{6} [f(x) + 3] dx = 32 \Rightarrow \int_{-2}^{6} [f(x)] dx + \int_{-2}^{6} [3] dx = 32$$

$$\Rightarrow \int_{-2}^{6} [f(x)] dx + [3x]_{-2}^{6} = 32 \Rightarrow \int_{-2}^{6} [f(x)] dx + (18) - (-6) = 32$$

$$\Rightarrow \int_{-2}^{6} [f(x)] dx + 24 = 32 \Rightarrow \int_{-2}^{6} [f(x)] dx = 8$$
, $\therefore \int_{1}^{6} f(x) dx = 6$

$$\int_{-2}^{6} f(x) dx = \int_{-2}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{6} f(x) dx \Rightarrow 8 = \int_{-2}^{1} f(x) dx + 6 \Rightarrow \int_{-2}^{1} f(x) dx = 2$$

Mob: 07902162268

174

.
$$\int_{-1}^{2} f(x) dx$$
 کن $f(x) = x^2 + 2x + k$ کن $k \in \mathbb{R}$ عیث $f(x) = x^2 + 2x + k$ کن 2016 تمیدی

الحل: - بما ان الدالة تمتلك نهاية صغرى فان f'(x) = 0

$$f'(x) = 2x + 2 \Rightarrow 2x = -2 \Rightarrow x = -1$$

$$-5 = 1 - 2 + k \Rightarrow k = -4 \Rightarrow f(x) = x^2 + 2x - 4$$

$$\int_{-1}^{2} f(x) dx = \int_{-1}^{2} (x^{2} + 2x - 4) dx = \left[\frac{1}{3} x^{3} + x^{2} - 4x \right]_{-1}^{2}$$

$$= \left(\frac{1}{3} (2)^{3} + (2)^{2} - 4(2) \right) - \left(\frac{1}{3} (-1)^{3} + (-1)^{2} - 4(-1) \right)$$

$$= \left(\frac{8}{3} + 4 - 8 \right) - \left(-\frac{1}{3} + 1 + 4 \right) = \frac{8}{3} - 4 + \frac{1}{3} - 5 = 3 - 9 = -6$$

$$\text{and the distance of the problem}$$

$$\text{and the distance of the problem}$$

 $\int_{1}^{3} f(x) dx$ جد $f(x) = x^{2} + 2x + k$ دالة نهايتها الصغرى (5-) جد $f(x) = x^{2} + 2x + k$

 $\int_{1}^{4} f(x) dx \stackrel{4}{\longrightarrow} f(x) = \begin{cases} 2x & \forall x \ge 3 \\ 6 & \forall x < 3 \end{cases}$ اذا کانت

2016 حور 2 خارج

الحل :-

$$f(3) = (2)(3) = 6$$

$$\lim_{x\to 3^{(+)}} f(x) = (2)(3) = 6 L_1 , \lim_{x\to 3^{(-)}} f(x) = 6 L_2$$

x→3 . وكذلك الدالة مستمرة لكل x>3 , x < 3 لانهما كثيرتا حدود

$$\int_{1}^{4} f(x) dx = \int_{1}^{3} f(x) dx + \int_{3}^{4} f(x) dx = \int_{1}^{3} 6 dx + \int_{3}^{4} 2x dx$$

=
$$[6x]_1^3 + [x^2]_3^4 = [(18) - (6)] + [(16) - (9)]$$

$$= 12 + 7 = 19$$

Mob: 07902162268





$$f(x) = x^2$$
 , $g(x) = x^4 - 12$ جد المساحة المحددة بمنحني الدالتين

sol: h(x) = x^4 - 12 - x^2 ⇒ x^4 - x^2 - 12 = 0 ⇒ $(x^2$ - 4) $(x^2$ + 3) = 0

$$\Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$$

$$A = \left| \int_{-2}^{2} f(x) dx \right| \Rightarrow A = \left| \int_{-2}^{2} (x^{4} - x^{2} - 12) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{5} x^{5} - \frac{1}{3} x^{3} - 12 x \right]_{-2}^{2} \right|$$

$$= \left| \left(\frac{32}{5} - \frac{8}{3} - 24 \right) - \left(\frac{-32}{5} + \frac{8}{3} + 24 \right) \right| = \left| \frac{32}{5} - \frac{8}{3} - 24 + \frac{32}{5} - \frac{8}{3} - 24 \right|$$

$$= \left| \frac{64}{5} - \frac{16}{3} - 48 \right| = \left| \frac{192 - 80 - 720}{15} \right| = \left| \frac{-608}{15} \right| = \frac{608}{15}$$

$$= \frac{608}{15} = \frac{608}{15}$$

1997 خور 2 2008 خور 1 2008 خارچ 2015 خور2خارچ 2015 خور2 خارچ 2016 خور2 خارچ

د المساحة المحددة بمنحني الدالة $4x^2 - 4x^2$ ومحور السينات بالفترة [1,3]

1998 حور 1

sol: if
$$y = 0 \Rightarrow x^4 - 4x^2 = 0 \Rightarrow x^2(x^2 - 4) = 0$$

$$\Rightarrow x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \notin [1,3] \ \underline{OR} \ x^2 = 4 \Rightarrow x = 2 \in [1,3] \ , x = -2 \notin [1,3]$$

A =
$$\left| \int_{1}^{2} f(x) dx \right| + \left| \int_{2}^{3} f(x) dx \right|$$

A =
$$\left| \int_{1}^{2} (x^4 - 4x^2) dx \right| + \left| \int_{2}^{3} (x^4 - 4x^2) dx \right|$$

$$A = |A_1| + |A_2|$$

$$A_1 = \int_1^2 (x^4 - 4x^2) dx = \left[\frac{1}{5} x^5 - \frac{4}{3} x^3 \right]_1^2$$
$$= \left(\frac{32}{5} - \frac{32}{3} \right) - \left(\frac{1}{5} - \frac{4}{3} \right) = \left(\frac{32}{5} - \frac{32}{3} - \frac{1}{5} + \frac{4}{3} \right) = \frac{31}{5} - \frac{28}{3} = \frac{93 - 140}{15} = \frac{-47}{15}$$

$$A_2 = \int_2^3 (x^4 - 4x^2) dx = \left[\frac{1}{5} x^5 - \frac{4}{3} x^3 \right]_2^3$$

$$= \left(\frac{243}{5} - \frac{108}{3}\right) - \left(\frac{32}{5} - \frac{32}{3}\right) = \left(\frac{243}{5} - \frac{108}{3} - \frac{32}{5} + \frac{32}{3}\right) = \frac{211}{5} - \frac{76}{3} = \frac{633 - 380}{15} = \frac{253}{15}$$

$$A = |A_1| + |A_2| = \frac{-47}{15}| + \frac{253}{15}| = \frac{47}{15} + \frac{253}{15} = \frac{300}{15} = 20$$

Mob: 07902162268

176





[-1 , 1] بالفترة f(x) = x , $g(x) = \sqrt[3]{x}$ بالفترة المحددة بمنحني الدالتين

1999 حور 1 2005 تعميدي

sol: h(x) = x - $\sqrt[3]{x}$ $\Rightarrow \sqrt[3]{x}$ - x = 0 \Rightarrow [$\sqrt[3]{x}$ = x] بتربيع الطرفين

 $x = x^3 \Rightarrow x - x^3 = 0 \Rightarrow x(1 - x^2) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ OR } x = \pm 1 \in [-1,1]$ لاتجزا

$$A = \left| \int_{-1}^{0} h(x) dx \right| + \left| \int_{0}^{1} h(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_{-1}^{0} \left(x^{\frac{1}{3}} - x \right) dx \right| + \left| \int_{0}^{1} \left(x^{\frac{1}{3}} - x \right) dx \right|$$

$$= \left[\frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} - \frac{1}{2} x^{2} \right]_{-1}^{0} + \left[\frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} - \frac{1}{2} x^{2} \right]_{0}^{1}$$

$$= \left| (0 - 0) - \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right) \right| + \left| \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right) - (0 - 0) \right|$$

$$= \left| -\frac{1}{4} \right| + \left| \frac{1}{4} \right| = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{4} \left| \frac{1}{4} \right| = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$



Mob: 07902162268





f(x) = x, $g(x) = \sqrt{x}$ لدالتين الدالتين المصاحة المحددة بمنحنى الدالتين

2011 حور 1

sol:
$$h(x) = \sqrt{x} - x \Rightarrow \sqrt{x} - x = 0 \Rightarrow [\sqrt{x} = x]$$
 بتربيع الطرفين

$$x = x^2 \Rightarrow x - x^2 = 0 \Rightarrow x(1 - x) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ OR } x = 1$$

$$A = |\int_0^1 h(x) dx| = |\int_0^1 (\sqrt{x} - x) dx| = |\int_0^1 (x^{\frac{1}{2}} - x) dx|$$

$$= \left[\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2}x^{2}\right]_{0}^{1} = \left[\frac{2}{3}\sqrt{x^{3}} - \frac{1}{2}x^{2}\right]_{0}^{1}$$

$$= \left| \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \right) - (0 - 0) \right| = \left| \frac{4 - 3}{6} \right| = \frac{1}{6}$$

 $[-2\ ,\ 2]$ بالفترة $f(x)=2-x^2\ ,\ g(x)=x$ بالفترة المحددة بمنحني الدالتين

1999 عور 2

sol:
$$h(x) = x - (2 - x^2) = x^2 + x - 2$$
, $x^2 + x - 2 = 0$

$$A = |\int_{-2}^{1} h(x) dx | + |\int_{1}^{2} h(x) dx |$$

$$= \left| \int_{-2}^{1} (x^2 + x - 2) dx \right| + \left| \int_{1}^{2} (x^2 + x - 2) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 2x \right]_{-2}^{1} \right| + \left| \left[\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 2x \right]_{1}^{2} \right|$$

=
$$\left| \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 \right) - \left(\frac{-8}{3} + 2 + 4 \right) \right| + \left| \left(\frac{8}{3} + 2 - 4 \right) - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 \right) \right|$$

=
$$\left| \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 + \frac{8}{3} - 6 \right) \right| + \left| \left(\frac{8}{3} - 2 - \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + 2 \right) \right| = \dots = \frac{19}{3} \text{ unit}^2$$

Mob: 07902162268



[-3 , 3] ومحور السينات بالفترة $f(x) = x^3 - 9x$ ومحور السينات بالفترة

2001 حور 1

2015 حور 2

sol: if $y = 0 \Rightarrow x^3 - 9x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 9) = 0$

 $x = 0 \in [-3, 3]$ يجزأ OR $x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm 3 \in [-3, 3]$ يجزأ

$$A = \left| \int_{-3}^{0} f(x) dx \right| + \left| \int_{0}^{3} f(x) dx \right| = \left| \int_{-3}^{0} (x^{3} - 9x) dx \right| + \left| \int_{0}^{3} (x^{3} - 9x) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{4} x^4 - \frac{9}{2} x^2 \right]_{-3}^0 \right| + \left| \left[\frac{1}{4} x^4 - \frac{9}{2} x^2 \right]_{0}^3 \right|$$

$$= |(0)-(\frac{81}{4}-\frac{81}{2})|+|(\frac{81}{4}-\frac{81}{2})-(0)|=|\frac{81}{4}|+|-\frac{81}{4}|=\frac{81}{4}+\frac{81}{4}=\frac{81}{2}$$
 وحدة مساحة

[-2, 2] ومحور السينات بالفترة و-2, 2] د المساحة المحددة بالمنحنى $f(x) = x^3 - 4x$

2007 تعميدي

sol: if $y = 0 \Rightarrow x^3 - 4x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 4) = 0$

$$x = 0 \in [-2, 2]$$
 يجزأ OR $x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \in [-2, 2]$ يجزأ

$$A = \left| \int_{-2}^{0} f(x) dx \right| + \left| \int_{0}^{2} f(x) dx \right| = \left| \int_{-2}^{0} (x^{3} - 4x) dx \right| + \left| \int_{0}^{2} (x^{3} - 4x) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{4} x^{4} - 2x^{2} \right]_{-2}^{0} \right| + \left| \left[\frac{1}{4} x^{4} - 2x^{2} \right]_{0}^{2} \right|$$

$$= \left| (0) - (4 - 8) \right| + \left| (4 - 8) - (0) \right| = \left| 4 \right| + \left| - 4 \right| = 4 + 4 = 8$$
each and a sum of the second se

 $f(x) = x^2$, g(x) = 2x بالتفرة [1,3] بالتفرة والمساحة المحددة بمنحنى الدالتين

2002 حور 1

sol: $h(x) = g(x) - f(x) = x^2 - 2x$

$$\Rightarrow$$
 $x^2 - 2x = 0 \Rightarrow x(x - 2) = 0$

either $x = 0 \notin [1,3]$, or $x = 2 \in [1,3]$

$$A = \left| \int_{1}^{2} h(x) dx \right| + \left| \int_{2}^{3} h(x) dx \right| = \left| \int_{1}^{2} (x^{2} - 2x) dx \right| + \left| \int_{2}^{3} (x^{2} - 2x) dx \right|$$

=
$$\left| \left[\frac{1}{3} x^3 - x^2 \right]_1^2 \right| + \left| \left[\frac{1}{3} x^3 - x^2 \right]_2^3 \right|$$

=
$$\left| \left(\frac{8}{3} - 4 \right) - \left(\frac{1}{3} - 1 \right) \right| + \left| \left(9 - 9 \right) - \left(\frac{8}{3} - 4 \right) \right| = \dots = 2 \text{ unit}^2$$

Mob: 07902162268



$$f(x) = 3x^2$$
, $g(x) = x^4 - 4$ $\frac{1}{2}$

2002 حور 2

sol:
$$h(x) = g(x) - f(x) = x^4 - 4 - 3x^2 = x^4 - 3x^2 - 4$$

if $h(x) = 0 \Rightarrow x^4 - 3x^2 - 4 = 0 \Rightarrow (x^2 - 4)(x^2 + 1) = 0$
 $\Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = 2 \text{ OR } x = -2$
 $A = |\int_{-2}^{2} f(x) dx| = |\int_{-2}^{2} (x^4 - 3x^2 - 4) dx|$

$$= \left| \left[\frac{1}{5} x^5 - x^3 - 4x \right]_{-2}^2 \right| = \left| \left(\frac{32}{5} - 8 - 8 \right) - \left(\frac{-32}{5} + 8 + 8 \right) \right|$$

$$= \left| \frac{32}{5} - 8 - 8 + \frac{32}{5} - 8 - 8 \right| = \left| \frac{64}{5} - 32 \right| = \left| \frac{64 - 160}{5} \right| = \left| \frac{-96}{5} \right| = \frac{96}{5} \text{ unit}^2$$

يد المساحة المحددة بمنحنى الدالة $f(x) = x^3 + 4x^2 + 3x$ ومحور السينات

2005 حور 1

sol: if
$$y = 0 \Rightarrow x^3 + 4x^2 + 3x = 0$$

$$\Rightarrow x(x^{2} + 4x + 3) = 0 \Rightarrow x(x + 3)(x + 1) = 0$$

$$x = 0 \quad OR \quad x = -3 \quad OR \quad x = -1$$

$$A = |\int_{-3}^{-1} f(x) dx| + |\int_{-1}^{0} f(x) dx|$$

$$A = \left| \int_{-3}^{-1} (x^3 + 4x^2 + 3x) dx \right| + \left| \int_{-1}^{0} (x^3 + 4x^2 + 3x) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{4} x^4 + \frac{4}{3} x^3 + \frac{3}{2} x^2 \right]_{-3}^{-1} \right| + \left| \left[\frac{1}{4} x^4 + \frac{4}{3} x^3 + \frac{3}{2} x^2 \right]_{-1}^{0} \right|$$

$$= \left| \left(\frac{1}{4} - \frac{4}{3} + \frac{3}{2} \right) - \left(\frac{81}{4} - \frac{108}{3} + \frac{27}{2} \right) \right| + \left| \left(0 \right) - \left(\frac{1}{4} - \frac{4}{3} + \frac{3}{2} \right) \right|$$

$$= \left| \left(\frac{1}{4} - \frac{4}{3} + \frac{3}{2} - \frac{81}{4} + \frac{108}{3} - \frac{27}{2} \right) \right| + \left| -\frac{1}{4} + \frac{4}{3} - \frac{3}{2} \right|$$

$$= \left| \frac{-80}{4} + \frac{104}{3} - \frac{24}{2} \right| + \left| \frac{-3 + 16 - 18}{12} \right| = \left| -32 + \frac{104}{3} \right| + \left| \frac{-5}{12} \right|$$

$$= \left| \frac{8}{3} \right| + \left| \frac{-5}{12} \right| = \frac{8}{3} + \frac{5}{12} = \frac{32 + 5}{12} = \frac{37}{12} \text{ and as }$$

Mob: 07902162268



ند المساحة المحددة بمنحنى الدالة $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$ ومحور السينات

2006 تعميدي

sol: if $y = 0 \Rightarrow x^3 - 3x^2 + 2x = 0$

2013 حور 1

$$\Rightarrow x(x^2 - 3x + 2) = 0 \Rightarrow x(x - 2)(x - 1) = 0$$

$$x = 0$$
 OR $x = 2$

$$A = |\int_0^1 f(x) dx| + |\int_1^2 f(x) dx|$$

$$A = \left| \int_0^1 (x^3 - 3x^2 + 2x) dx \right| + \left| \int_1^2 (x^3 - 3x^2 + 2x) dx \right|$$
$$= \left| \left[\frac{1}{4} x^4 - x^3 + x^2 \right]_0^1 \right| + \left| \left[\frac{1}{4} x^4 - x^3 + x^2 \right]_1^2 \right|$$

$$= \left| \left(\frac{1}{4} - 1 + 1 \right) - \left(0 \right) \right| + \left| \left(4 - 8 + 4 \right) - \left(\frac{1}{4} - 1 + 1 \right) \right|$$

$$= \left| \frac{1}{4} \right| + \left| -\frac{1}{4} \right| = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

دائما 3x2+4>0 حيث sol: y ≠ 0 حيث

[-2,2] ومحور السينات بالفترة و-2,2] ومحور السينات بالفترة و-2,2

2008 ټمميدي

2010 تعميدي

$$A = \left| \int_{-2}^{2} f(x) dx \right| = \left| \int_{-1}^{1} (3x^{2} + 4) dx \right|$$

$$= |[x^3 + 4x]_{-2}^2| = |(8+8) - (-8-8)| = |16+16| = 32$$
 وحدة مساحة

y=2x + 3 والمستقيم الذي معادلته $y = x^2$ والمستقيم الذي معادلته y=2x + 3

2014 خارج التعلر

sol:
$$h(x) = g(x) - f(x) = x^2 - 2x - 3$$

$$x^2 - 2x - 3 = 0 \Rightarrow (x - 3)(x + 1) = 0 \Rightarrow x = 3, x = -1$$

$$A = |\int_{-1}^{3} (x^2 - 2x - 3) dx| = ...$$

Mob: 07902162268

181



$$y = x^3$$
, $y = x$ بين المنحنيين $y = x^3$

2015 تمميدي

sol:
$$h(x) = x^3 - x \Rightarrow x^3 - x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow x(x - 1)(x + 1) = 0$$

$$x = 0$$
 OR $x = 1$ OR $x = -1$

$$A = \left| \int_{-1}^{0} h(x) dx \right| + \left| \int_{0}^{1} h(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_{-1}^{0} (x^{3} - x) dx \right| + \left| \int_{0}^{1} (x^{3} - x) dx \right|$$

$$= \left[\frac{1}{4} x^{4} - \frac{1}{2} x^{2} \right]_{-1}^{0} + \left[\frac{1}{4} x^{4} - \frac{1}{2} x^{2} \right]_{0}^{1}$$

$$= \left| (0 - 0) - (\frac{1}{4} - \frac{1}{2}) \right| + \left| (\frac{1}{4} - \frac{1}{2}) - (0 - 0) \right|$$

$$= \left| \frac{1}{4} \right| + \left| \frac{-1}{4} \right| = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

$$= 2 + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}$$

 $y = x^4 - 8$, $y = 2x^2$ يد المساحة المحددة بالمنحنيين

2012 تعميدي

sol:
$$h(x) = x^4 - 2x^2 - 8 \Rightarrow x^4 - 2x^2 - 8 = 0 \Rightarrow (x^2 - 4)(x^2 + 2) = 0$$

 $x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$

$$A = \left| \int_{-2}^{2} h(x) dx \right| = \left| \int_{-2}^{2} (x^4 - 2x^2 - 8) dx \right|$$
$$= \left| \left[\frac{1}{5} x^5 - \frac{2}{3} x^3 - 8x \right]_{-2}^{2} \right| = \dots$$

 $f(x) = (x-1)^3$ ومحور السينات في الفترة [1, 3] ومحور السينات في الفترة

2012 حور 1

sol:
$$(x-1)^3 = 0 \Rightarrow x-1=0 \Rightarrow x=1 \in [-1, 3]$$

$$A = \left| \int_{-1}^{1} f(x) dx \right| + \left| \int_{1}^{3} f(x) dx \right| = \left| \int_{-1}^{1} (x - 1)^{3} dx \right| + \left| \int_{1}^{3} (x - 1)^{3} dx \right|$$
$$= \left| \left[\frac{1}{4} (x - 1)^{4} \right]_{-1}^{1} \right| + \left| \left[\frac{1}{4} (x - 1)^{4} \right]_{1}^{3} = \dots = 8 \text{ unit}^{2}$$

x = 1 , x = 3 ومحور السينات والمستقيمين $f(x) = x^2$ عد المساحة المحددة بالمنحني

2013 حور 3

sol: if
$$y = 0 \Rightarrow x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \notin [1, 3]$$

$$A = \left| \int_{1}^{3} f(x) dx \right| = \left| \int_{1}^{3} (x^{2}) dx \right|$$
$$= \left| \left[\frac{1}{3} x^{3} \right]_{1}^{3} \right| = \left| \left(9 \right) - \left(\frac{1}{3} \right) \right| = \left| \frac{26}{3} \right| = \frac{26}{3}$$

Mob: 07902162268







ند مساحة المنطقة المحددة بالمنحنى $x^2 - 4 = f(x) = f(x)$ ومحور السينات وعلى الفترة [2,3-]

2014 تمميحي

1998 حور 2

2004 حور 1

2009 تمسيحي 2014 حور 1

2015 غارية ١٠

sol: if
$$y = 0 \Rightarrow x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4$$

$$\Rightarrow x = 2 \in [-2, 3] \quad \forall x = 2 \in [-2, 3]$$

$$A = \left| \int_{-2}^{2} f(x) dx \right| + \left| \int_{2}^{3} f(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_{-2}^{2} (x^2 - 4) dx \right| + \left| \int_{2}^{3} (x^2 - 4) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{3} x^3 - 4x \right]_{-2}^{2} \right| + \left| \left[\frac{1}{3} x^3 - 4x \right]_{2}^{3} \right|$$

$$= \left| \left(\frac{8}{3} - 8 \right) - \left(-\frac{8}{3} + 8 \right) \right| + \left| \left(9 - 12 \right) - \left(\frac{8}{3} - 8 \right) \right|$$

$$= \left| -\frac{16}{3} - \frac{16}{3} \right| + \left| -3 + \frac{16}{3} \right|$$

$$= \frac{32}{3} + \frac{7}{3} = \frac{39}{3} = 13$$
each a make in the second of the se

 $[0,2\pi]$ بالفترة $y=\sin x$, $y=\sin x$. $\cos x$ بالفترة بالمنحنيين

sol: $h(x) = \sin x \cos x - \sin x = \sin x (\cos x - 1)$ $\Rightarrow \sin x (\cos x - 1) = 0$

Lalsinx = 0 ⇒ x = 0∈ [0, 2π] OR x = π∈ [0, 2π] OR x = 2π∈ [0, 2π]

 $ecosx - 1 = 0 \Rightarrow cosx = 1 \Rightarrow x = 0$

A =
$$|\int_0^{\pi} h(x) dx| + |\int_{\pi}^{2\pi} h(x) dx|$$

$$= |\int_0^{\pi} \sin x (\cos x - 1) dx| + |\int_{\pi}^{2\pi} \sin x (\cos x - 1) dx|$$

$$= |-\int_0^{\pi} (\cos x - 1)(-\sin x) dx| + |-\int_{\pi}^{2\pi} (\cos x - 1)(-\sin x) dx|$$

$$= |[\frac{-1}{2}(\cos x - 1)^2]_0^{\pi}| + |[\frac{-1}{2}(\cos x - 1)^2]_{\pi}^{2\pi}|$$

$$= \frac{1}{2} \left[\left[(\cos \pi - 1)^2 - (\cos 0 - 1)^2 \right] \right] + \frac{1}{2} \left[\left[(\cos 2\pi - 1)^2 - (\cos \pi - 1)^2 \right] \right]$$

$$= \frac{1}{2} |[(-1-1)^2 - (1-1)^2]| + \frac{1}{2} |[(1-1)^2 - (-1-1)^2]|$$

$$=\frac{1}{2}|4|+\frac{1}{2}|4|=2+2=4$$

Mob: 07902162268

183



$$f(x) = 1 - 2\sin^2 x$$
 المساحة المحددة بمنحني الدالة الدالة $f(x) = 1 - 2\sin^2 x$

2001 حور 2

2016 حور 2

sol: if
$$y = 0 \Rightarrow y = 1 - 2\sin^2 x = 0 \Rightarrow \cos 2x = 0$$

 $2x = \frac{\pi}{2} + n\pi$, $n = 0, 1, 2$

$$\mathbf{n} = \mathbf{0} \Rightarrow 2\mathbf{x} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \mathbf{x} = \frac{\pi}{4} \in [0, \frac{\pi}{2}]$$
 ایجزأ التکامل

$$n = 1 \Rightarrow 2x = \frac{3\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{3\pi}{4} \notin [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$n = 2 \Rightarrow 2x = \frac{5\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{5\pi}{4} \notin [0, \frac{\pi}{2}]$$
 لايجزأ التكامل

$$A = \left| \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx \right| = \left| \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (\cos 2x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos 2x) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{2} \sin 2x \right]_{0}^{\frac{\pi}{4}} \right| + \left| \left[\frac{1}{2} \sin 2x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \right|$$

$$= \frac{1}{2} \left| \left(\sin \frac{\pi}{2} \right) - \left(\sin 0 \right) \right| + \frac{1}{2} \left| \left(\sin \pi \right) - \left(\sin \frac{\pi}{2} \right) \right| = \frac{1}{2} \left| \left(1 \right) - \left(0 \right) \right| + \frac{1}{2} \left| \left(0 \right) - \left(1 \right) \right|$$

$$= \frac{1}{2} \left| 1 \right| + \frac{1}{2} \left| -1 \right| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$= \frac{1}{2} \left| 1 \right| + \frac{1}{2} \left| -1 \right| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$= \frac{1}{2} \left| 1 \right| + \frac{1}{2} \left| -1 \right| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$= \frac{1}{2} \left| 1 \right| + \frac{1}{2} \left| -1 \right| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$= \frac{1}{2} \left| 1 \right| + \frac{1}{2} \left| -1 \right| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$= \frac{1}{2} \left| 1 \right| + \frac{1}{2} \left| -1 \right| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$= \frac{1}{2} \left| 1 \right| + \frac{1}{2} \left| 1 \right| + \frac{1}{2} \left| 1 \right| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$= \frac{1}{2} \left| 1 \right| + \frac{1}{2} \left| 1 \right| + \frac{1}{2} \left| 1 \right| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$= \frac{1}{2} \left| 1 \right| + \frac{1}{2} \left| 1 \right| + \frac{1}{2} \left| 1 \right| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$= \frac{1}{2} \left| 1 \right| + \frac{1}{2} \left| 1 \right| + \frac{1}{2} \left| 1 \right| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$= \frac{1}{2} \left| 1 \right| + \frac{1}{2} \left| 1 \right| + \frac{1}{2} \left| 1 \right| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$= \frac{1}{2} \left| 1 \right| + \frac{1}{2} \left| 1 \right| + \frac{1}{2} \left| 1 \right| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$= \frac{1}{2} \left| 1 \right| + \frac{1}{2} \left| 1 \right| + \frac{1}{2} \left| 1 \right| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

 $\{ \mathbf{0} \ y = 1 - 2\sin^2 x, \mathbf{0} \ y = \cos^2 x - \sin^2 x, \mathbf{0} \ y = \cos^4 x - \sin^4 x \} = \cos 2x$

$$\{ \bullet y = 2\sin^2 x - 1, \bullet y = 1 - 2\cos^2 x, \bullet y = \sin^2 x - \cos^2 x \} = -\cos 2x$$

د المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = \cos 2x$ ومحور السينات بالفترة [$\frac{\pi}{2}$, 0]

2 2003

يد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = 2\cos^2 x - 1$ ومحور السينات بالفترة [$\frac{\pi}{2}$, 0]

2 345 2006 2016 حور 1 خ

يد المساحة المحددة بالمنحنيين $f(x) = \cos^2 x$, $g(x) = \sin^2 x$ ومحور السينات بالفترة [$\frac{\pi}{2}$, 0]

2009 حور 2

Mob: 07902162268





$$[0, \frac{\pi}{2}]$$
 بالفترة $y = 1 + \cos x$, $y = -\cos x$ بالفترة المساحة المحددة بمنحني الدالتين

2 165 2004

$$sol : h(x) = 1 + cosx + cosx = 1 + 2cosx$$

$$1 + 2\cos x = 0 \Rightarrow \cos x = -\frac{1}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{3}$$
 زاوية الاسناد تساوي

$$x = \frac{2\pi}{3} \notin [0, \frac{\pi}{2}] \text{ or } x = \frac{4\pi}{3} \notin [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$A = |\int_0^{\frac{\pi}{2}} h(x) dx| = |\int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + 2 \cos x) dx|$$

$$= |[x + 2 \sin x]_0^{\frac{\pi}{2}}| = |(0) - (\frac{\pi}{2} + 2 \sin \frac{\pi}{2})| = \frac{\pi}{2} + 2 \text{ unit}^2$$

 $[0,\frac{\pi}{2}]$ بالفترة $f(x) = \sin 2x$, $g(x) = \sin x$ بالفترة بالمنحنيين

2005 حور 2

sol: $h(x) = \sin 2x - \sin x = 2\sin x \cos x - \sin x = \sin x(2\cos x - 1)$

2006 حور 1

sinx(2cosx - 1) = 0

$$\sin x = 0 \Rightarrow x = 0 \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$\text{OR } x = \pi \notin [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$2\cos x - 1 = 0 \Rightarrow 2\cos x = 1 \Rightarrow \cos x = \frac{1}{2}$$
 او الاسناد $\theta = \frac{\pi}{3}$

$$x = \frac{\pi}{3} \in [0, \frac{\pi}{2}]$$
 (الربع الاول) OR $x = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3} \notin [0, \frac{\pi}{2}]$ (الربع الرابع)

A =
$$\left| \int_0^{\frac{\pi}{3}} h(x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} h(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin x (2\cos x - 1) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \sin x (2\cos x - 1) dx \right|$$

$$= \left| -\frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{3}} (2\cos x - 1)(-2\sin x) dx \right| + \left| -\frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (2\cos x - 1)(-2\sin x) dx \right|$$

$$= |\left[\frac{-1}{4}(2\cos x - 1)^{2}\right]_{0}^{\frac{\pi}{3}}| + |\left[\frac{-1}{4}(2\cos x - 1)^{2}\right]_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}}|$$

$$= \frac{1}{4} \left| \left[\left(2\cos\frac{\pi}{3} - 1 \right)^2 - \left(2\cos0 - 1 \right)^2 \right] \right| + \frac{1}{4} \left| \left[\left(2\cos\frac{\pi}{2} - 1 \right)^2 - \left(2\cos\frac{\pi}{3} - 1 \right)^2 \right] \right|$$

$$=\frac{1}{4}$$
| [(1-1)^2 - (2-1)^2]| + $\frac{1}{4}$ | [(0-1)^2 - (1-1)^2]| = $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{4}$ = $\frac{1}{2}$ وحدة مساحة

Mob: 07902162268



لاحظ عدم تعويض القيم السالبة لـ (n) لان الفترة في السؤال موجبة .

$[0,\frac{\pi}{2}]$ ومحور السينات بالفترة و $f(x)=\sin 4x$ ومحور السينات بالفترة و المساحة المحددة بمنحني الدالة

2007 حور 1

sol: if $y = 0 \Rightarrow \sin 4x = 0 \Rightarrow 4x = 0 + n \pi , n = 0, 1, 2$

$$n = 0 \Rightarrow 4x = 0 \Rightarrow x = 0 \in [0, \frac{\pi}{2}]$$
 لايجزأ التكامل [0, $\frac{\pi}{2}$] لايجزأ التكامل التكامل

 $n = 1 \Rightarrow 4x = \pi \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} \in [0, \frac{\pi}{2}]$ يجزأ التكامل

 $n=2\Rightarrow 4x=2\pi\Rightarrow x=\frac{\pi}{2}\in[0,\frac{\pi}{2}]$ اليجزأ التكامل

$$A = \left| \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx \right| = \left| \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (\sin 4x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin 4x) dx \right|$$
$$= \left| \left[-\frac{1}{4} \cos 4x \right]_{0}^{\frac{\pi}{4}} \right| + \left| \left[-\frac{1}{4} \cos 4x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \right|$$

$$= \frac{1}{4} | (\cos \pi) - (\cos 0)| + \frac{1}{4} | (\cos 2\pi) - (\cos \pi)| = \frac{1}{4} | (-1) - (1)| + \frac{1}{4} | (1) - (-1)|$$

$$= \frac{1}{4} | -2| + \frac{1}{4} | 2| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$
وحدة مساحة 1

$[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ ومحور السينات بالفترة و الدالة $f(x) = \sin 2x$ الدالة المحددة بمنحني الدالة

2008 حور 2

sol: if $y = 0 \Rightarrow \sin 2x = 0 \Rightarrow 4x = 0 + n \pi$, n = 0, 1, 2

$$n=0\Rightarrow 2x=0\Rightarrow x=0\in [-rac{\pi}{2},rac{\pi}{2}]$$
 يجزأ التكامل الجنط انه سنقوم بتعويض القيم السالبة ل

 $n = 1 \Rightarrow 2x = \pi \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ التكامل $x = \frac{\pi}{2} \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ التكامل $x = \frac{\pi}{2} \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

 $\mathbf{n} = -1 \Rightarrow 2\mathbf{x} = -\pi \Rightarrow \mathbf{x} = \frac{-\pi}{2} \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ التكامل [$\frac{\pi}{2}$

$$A = \left| \int_{-\frac{\pi}{2}}^{0} f(x) dx \right| + \left| \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx \right| = \left| \int_{-\frac{\pi}{2}}^{0} (\sin 2x) dx \right| + \left| \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (\sin 2x) dx \right|$$

$$= \left| \left[-\frac{1}{2} \cos 2x \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{0} \right| + \left| \left[-\frac{1}{2} \cos 2x \right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} \right|$$

$$= \frac{1}{2} |(\cos 0) - (\cos - \pi)| + \frac{1}{2} |(\cos \pi) - (\cos 0)|$$

$$= \frac{1}{2} | (1) - (-1) | + \frac{1}{2} | (-1) - (1) |$$

$$=\frac{1}{2}|2|+\frac{1}{2}|-2|=1+1=2$$
 وحدة مساحة

Mob: 07902162268

186





لان الفترة في السؤال موجبة.

يد المساحة المحددة بين المنحنيين $y = \sin^2 x$, $y = \sin x$ بالفترة [$\frac{\pi}{2}$, 0]

2012 خارج الهكر

sol: $h(x) = \sin^2 x - \sin x = \sin x (\sin x - 1)$

 $\sin x (\sin x - 1) = 0 \Rightarrow \text{ either } \sin x = 0 \Rightarrow x = 0 + n \pi$

 $n = 0 \Rightarrow x = 0 \in [0, \frac{\pi}{2}]$ لايجزأ التكامل (n) لايجزأ التكامل القيم السالبة لـ (n)

 $n = 1 \Rightarrow x = \pi \notin [0, \frac{\pi}{2}]$ لايجزأ التكامل

OR sinx = 1 \Rightarrow x = $\frac{\pi}{2} \in [0, \frac{\pi}{2}]$ التكامل التكامل

 $A = \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x - \sin x) \, dx \right| = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{1}{2} (1 - \cos 2x) - \sin x \right] \, dx$

 $\left| \left[\frac{1}{2} \left(x - \frac{1}{2} \sin 2x \right) + \cos x \right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} \right| = \left| \left[\frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \sin \pi \right) + \cos \frac{\pi}{2} \right] - \left[\frac{1}{2} \left(0 - \frac{1}{2} \sin 0 \right) + \cos 0 \right] \right|$ $= |\frac{\pi}{4} - 1| = 1 - \frac{\pi}{4} \text{ unit}^2$

لاحظ ان النصف قبل اجراء التكامل لم نستطع ان نخرجه الى خارج التكامل لأنه غير تابع لكل مابعده

$[0,\frac{3\pi}{2}]$ على الفترة $f(x) = 2\sin x + 1$, $g(x) = \sin x$ على الفترة

2013 حور 2

2015 نازمین 🗚

sol : h(x) = 2sinx + 1 - sinx = sinx + 1

 $\sin x + 1 = 0 \Rightarrow \sin x = -1 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{2} \in [0, \frac{3\pi}{2}]$ لاتجزئ التكامل [$\frac{3\pi}{2}$, 0] لاتجزئ التكامل التكام

A =
$$\left| \int_0^{\frac{3\pi}{2}} h(x) dx \right| = \left| \int_0^{\frac{3\pi}{2}} (\sin x + 1) dx \right|$$

$$= |[-\cos x + x]_0^{\frac{3\pi}{2}}|$$

$$= |(-\cos\frac{3\pi}{2} + \frac{3\pi}{2}) - (-\cos 0 + 0)| = |(\frac{3\pi}{2}) - (-1)| = \frac{3\pi + 2}{2}$$

Mob: 07902162268







$$g(x) = \sin x$$
 والمنحني $f(x) = \cos x$ والمنحني وعلى الفترة $\left[\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$

2014 تعميدي خ

جسم یتحرك علی خط مستقیم و کانت سرعته $m/\sec c$ و کان بعده بعد جسم یتحرك علی خط مستقیم و کان بعده بعد

 $= |(\frac{2}{\sqrt{2}} + 1)| + |1 - \frac{2}{\sqrt{2}}| = |\sqrt{2} + 1| + |1 - \sqrt{2}|$

 $=(\sqrt{2}+1)+(\sqrt{2}-1)=2\sqrt{2}$

2003 حور 1

مرور 4 ثواني من بدء الحركة يساوي m 20 جد ازاحته عند كل t

2010 تمميدي

حل \اذا علمت معادلة السرعة وطلب ايجاد الازاحة في ثانية محددة او الازاحة في اي زمن وعلم في السؤال بع<mark>د ال</mark>جسم والزمن المقطوع عنده فان نوع التكامل يكون غير محددا علما ان هذا الاحتمال تم تجاهله في المنهج الحالي ولابأس بالتطرق اليه للاحتياط

$$s(t) = \int v(t) dt = \int \left(\frac{3}{2} t^{\frac{1}{2}} + \frac{3}{\frac{1}{2}}\right) dt = \int \left(\frac{3}{2} t^{\frac{1}{2}} + 3 t^{\frac{-1}{2}}\right) dt = \frac{32}{23} t^{\frac{3}{2}} + 3 \cdot 2 t^{\frac{1}{2}} + c$$

$$s(t) = \sqrt{t^3} + 6\sqrt{t} + c \quad \Rightarrow \quad 20 = 8 + 12 + c \quad \Rightarrow \quad c = 0 \quad \Rightarrow \quad s(t) = \sqrt{t^3} + 6\sqrt{t}$$

Mob: 07902162268

188



جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل قدره m/sec² فاذا كانت سرعته قد اصبحت 82m/sec بعد مرور (4)sec) من بدء الحركة جد:

1997 حور 1

a) المسافة خلال الثانية الرابعة .

b) بعده عن نقطة بدء الحركة بعد مرور 10 ثوانى.

$$v(t) = \int a(t) dt \Rightarrow v(t) = \int 18 dt \Rightarrow v(t) = 18t + c$$

الحل:

v(t) = 82 عندما t = 4

$$82 = 72 + c \Rightarrow c = 10 \Rightarrow v(t) = 18t + 10$$

a)
$$d = |\int_3^4 V(t)dt| = |\int_3^4 (18t + 10)dt|$$

= $|[9t^2 + 10t]_3^4| = |(144 + 40) - (81 + 30)|$
= $|184 - 111| = 73 \text{ m}$

b)
$$s = \int_0^{10} V(t) dt = \int_0^{10} (18t + 10) dt = [9t^2 + 10t]_0^{10}$$

= (900 + 100) - (0 - 0) = 1000 m

جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل قدره m/sec² فاذا كانت سرعته قد اصبحت

2015 حور 1

82m/sec بعد مرور (4)sec من بدء الحركة جد:

1)المسافة خلال الثانية الثانية.

2) بعده عن نقطة بدء الحركة بعد مرور ثانيتين.

$$v(t) = \int a(t) dt \Rightarrow v(t) = \int 18 dt \Rightarrow v(t) = 18t + c$$

الحل -

82
$$72 + c \Rightarrow c = 10 \Rightarrow v(t) = 18t + 10$$

1)
$$d = |\int_{1}^{2} V(t) dt| = = 37 m$$

2)
$$s = \int_0^2 V(t) dt = \int_0^2 (18t + 10) dt = \dots = 56 \text{ m}$$

Mob: 07902162268





سم يتحرك على خط مستقيم بسرعة m/s (v(t) = (2t – 4) m/s بالفترة [1,6] ثم جد بعد الجسم بعد مضى 4 ثوانى من بدء الحركة

2000 حور 2

a) المسافة المقطوعة بالفترة [6، 1].

sol:
$$v(t) = 0 \Rightarrow 2t - 4 = 0 \Rightarrow t = 2 \in [1, 6]$$

$$d = \left| \int_{1}^{2} V(t) dt \right| + \left| \int_{2}^{6} V(t) dt \right| = \left| \int_{1}^{2} (2t - 4) dt \right| + \left| \int_{2}^{6} (2t - 4) dt \right|$$

$$= \left| \left[t^{2} - 4t \right]_{1}^{2} \right| + \left| \left[t^{2} - 4t \right]_{2}^{6} \right|$$

$$= \left| (4 - 8) - (1 - 4) \right| + \left| (36 - 24) - (4 - 8) \right|$$

$$= \left| -4 + 3 \right| + \left| 12 + 4 \right| = 1 + 16 = 17 \text{ m}$$

b) بعده بعد مضى (4) ثواني من بدء الحركة .

sol:
$$s = \int_0^4 V(t) dt = \int_0^4 (2t - 4) dt = [t^2 - 4t]_0^4$$

= (16 - 16) - (0 - 0) = 0 m

ا كانت سرعة جسم يتحرك على خط مستقيم هي $v(t) = 3t^2 + 6t + 3$ احسب ا

2003 حور 2

المسافة المقطوعة بالفترة [2,4] الازاحة المقطوعة بالفترة [2,4] الازمن اللازم ليصبح التعجيل 18 m/sec² الزمن اللازم ليصبح التعجيل

sol:
$$v(t) = 0 \Rightarrow 3t^2 + 6t + 3 = 0 \Rightarrow 3(t^2 + 2t + 1) = 0 \Rightarrow 3(t + 1)^2 = 0$$

$$d = \left| \int_{2}^{4} V(t) dt \right| = \left| \int_{2}^{4} (3t^{2} + 6t + 3) dt \right|$$

$$= \left| \left[t^{3} + 3t^{2} + 3t \right]_{2}^{4} \right| = \left| (64 + 48 + 12) - (8 + 12 + 6) \right|$$

$$= \left| 124 - 26 \right| = 98m$$

$$s = \int_{2}^{4} V(t)dt = \int_{2}^{4} (3t^{2} + 6t + 3)dt$$

$$= [t^{3} + 3t^{2} + 3t]_{2}^{4} = (64 + 48 + 12) - (8 + 12 + 6)$$

$$= 124 - 26 = 98m$$

$$a(t) = v'(t) = 6t + 6 \Rightarrow 18 = 6t + 6 \Rightarrow 6t = 12 \Rightarrow t = 2 sec$$

Mob: 07902162268

190





سم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل ثابت مقداره 5 m/sec² فاذا كان بعده من بدء الحركة يساوى 180 m بعد مرور sec والسرعة عندها 45 m/sec جد السرعة عند 2

2004 حور 2

$$v(t) = \int a(t) dt \Rightarrow v(t) = \int 5 dt \Rightarrow v(t) = 5t + c$$

الحل ــ

$$v(t) = 45$$
 عندما $t = 6$

$$45 = 30 + c \Rightarrow c = 15 \Rightarrow v(t) = 5t + 15$$

$$v(2) = 10 + 15 = 25 \text{ m/s}$$

تلميح \\ لو طلب ايجاد الازاحة او البعد في زمن محدد او في اي زمن عندها نجري تكاملا غير محددا الان البعد معلوم 180 بعد مرور 4 ثواني ومنها نستخرج قيمة c وهذا السؤال يدل على ان ليس بالضرورة ان كل المعلومات التي تعطى في السؤال يمكن الاستفادة منها .

سم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل منتظم يساوي m/s² (3t + 2) جد سرعة الجسم بعد مضي 2 sec

2005 تىمىدى

sol :
$$\mathbf{v}(t) = \int \mathbf{a}(t) \; \mathrm{d}t \Rightarrow \; \mathbf{v}(t) = \int (3t+2) \; \mathrm{d}t \Rightarrow \; \mathbf{v}(t) = \frac{3}{2} \, t^2 + \; 2t + c$$

$$\mathbf{c} = \mathbf{0} \; \text{ اي انه } \; \mathbf{v} = \mathbf{0} \; , \; t = \mathbf{0} \; \text{ اي انه } \; \mathbf{v} = \mathbf{0} \; , \; t = \mathbf{0}$$
 بما ان التعجيل منتظم فأنه في بدء الحركة يكون فيها
$$\mathbf{v}(t) = \frac{3}{2} \, t^2 + \; 2t$$

- a) v(2) = 6 + 4 = 10 m/s
 - بما ان السرعة مجموع حدين او اكثر فلا داعي الى مساواتها بالصفر عن حساب المسافة المقطوعة (b) بفترة معين لان الزمن وان وجد ستكون قيمته سالبة او صفر وفي الحالتين لايجزأ التكامل.

$$d = \left| \int_{2}^{6} V(t)dt \right| = \left| \int_{2}^{6} \left(\frac{3}{2} t^{2} + 2t \right) dt \right| = \left| \left[\frac{1}{2} t^{3} + t^{2} \right]_{2}^{6} \right|$$
$$= \left| (108 + 36) - (4 + 4) \right| = \left| 136 \right| = 136 \text{ m}$$

Mob: 07902162268

191



تحرك نقطة مادية من السكون وبعد t ثانية من بدء الحركة اصبحت سرعتها m/s (100t-6t²) جد الزمن اللازم لعودة النقطة الى موضعها الاول الذي بدأت منه ثم احسب التعجيل عندها .

2007 تعميدي

2014 خارج الهار

2014 حور 2

2016 حور 2

sol: n نفرض ان الزمن اللازم لعودة النقطة الى موضعها الاول
$$s = \int_0^n V(t) dt = \int_0^n (100t - 6t^2) dt = [50t^2 - 2t^3]_0^n$$

$$= (50n^2 - 2n^3) - (0) = 50n^2 - 2n^3$$

٠٠ الجسم عاد الى النقطة التي تحرك منها فان الازاحة تساوي (0)

$$0 = 50n^2 - 2n^3 \Rightarrow 2 n^2 (25 - n) = 0 \Rightarrow n = 0$$
 يهمل OR $n = 25 sec$

$$a(t) = v'(t) = 100 - 12t \Rightarrow a(25) = 100 - 300 = -200 \text{ m/sec}^2$$

حل آخر ۱۱

$$s = \int V(t)dt = \int (100t - 6t^2)dt \Rightarrow s = 50t^2 - 2t^3 + c$$

بما ان الحركة من السكون فان (s=0, t=0)

$$0 = 0 + c \Rightarrow c = 0$$
 $\Rightarrow s = 50t^2 - 2t^3$ $(s = 0)$ فان الجسم عاد الى موضعه الاول فان (s = 0)

$$0 = 50t^2 - 2t^3 \Rightarrow 2t^2(25 - t) = 0 \Rightarrow t = 0$$
 پهمل OR $t = 25$ sec

$$a(t) = v'(t) = 100 - 12t \Rightarrow a(25) = 100 - 300 = -200 \text{ m/sec}^2$$

2016 حور2 خارج تتحرك سيارة من السكون وبعد (t) دقيقة من بدء الحركة اصبحت سرعتها (50t – 3t²) km/min جد الزمن اللازم لعودة السيارة الى موضعها الاول الذي بدأت منه ثم احسب التعجيل عند نلك الزمن .

ans:
$$t = 0$$
 يهمل OR $t = 25 \, \text{min}$, $a(t) = -100 \, \text{km/min}^2$

Mob: 07902162268

192





التعريق الى ال ١٥٥

سفينة شحن تتحرك بخط مستقيم بسرعة $v(t) = 3t^2 - 6t + 3 m/m$ المسافة المقطوعة ضمن الفترة الزمنية [2,4]

(1) المسافة المقطوعة ضمن الفترة الزمنية [2,4]

(2) الازاحة المقطوعة بعد مرور خمسة دقائق من بدء الحركة .

sol:
$$v(t) = 0 \Rightarrow 3t^2 - 6t + 3 = 0 \Rightarrow 3(t^2 - 2t + 1) = 0 \Rightarrow 3(t - 1)^2 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 t = 1 \notin [2, 4]

$$d = \left| \int_{2}^{4} V(t) dt \right| = \left| \int_{2}^{4} (3t^{2} - 6t + 3) dt \right|$$

$$= \left| \left[t^{3} - 3t^{2} + 3t \right]_{2}^{4} \right| = \left| (64 - 48 + 12) - (8 - 12 + 6) \right| = \left| 26 \right| = 26 \text{ m}$$

$$s = \int_{a}^{b} V(t) dt = \int_{0}^{5} (3t^{2} - 6t + 3) dt = \left[t^{3} - 3t^{2} + 3t \right]_{0}^{5}$$

$$= (125 - 75 + 15) - (0) = 65 \text{ m}$$

جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل مقداره "10 m/s وبعد 2 ثانية من بدء الحركة اصبحت سرعته 24 m/s جد المسافة المقطوعة في الثانية الخامسة ثم بعده بعد مضي 4 ثواني من بدء الحركة .

2007 حور 1 2015 حد، 2

$$v(t) = \int a(t) dt \Rightarrow v(t) = \int 10 dt \Rightarrow v(t) = 10t + c$$

الحل -

$$v(t) = 24$$
 عندما $t = 2$

$$24 = 20 + c \Rightarrow c = 4 \Rightarrow v(t) = 10t + 4$$

a)
$$d = |\int_4^5 V(t)dt| = |\int_4^5 (10t + 4)dt|$$

= $|[5t^2 + 4t]_4^5| = |(125 + 20) - (80 + 16)| = 49 \text{ m}$

b)
$$s = \int_0^4 V(t) dt = \int_0^4 (10t + 4) dt = [5t^2 + 4t]_0^4$$

= $(80 + 16) - (0 - 0) = 96 \text{ m}$

Mob: 07902162268

193



جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة $v(t) = (3t^2 + 4t + 7)$ جد المسافة التي يقطعها الجسم بعد مضي 4 ثواني من بدء الحركة ثم جد التعجيل عندها .

2010 حور 2 حور

sol : $v(t) = 0 \Rightarrow 3t^2 + 4t + 7 \neq 0 \Rightarrow$ $d = |\int_0^4 V(t) dt|$ $= |\int_0^4 (3t^2 + 4t + 7) dt| = |[t^3 + 2t^2 + 7t]_0^4|$ = |(64 + 32 + 28) - (0)| = 124 m $a(t) = v'(t) = 6t + 4 \Rightarrow a(4) = 24 + 4 = 28 \text{ m/sec}^2$

سم يتحرك على خط مستقيم بسرعة $v(t) = 3t^2 - 12t + 9$ m/min المسافة المقطوعة بالفترة [0,2] ثم احسب الزمن الذي يصبح فيه التعجيل $v(t) = 3t^2 - 12t + 9$

2009 حور 1

sol: $v(t) = 0 \Rightarrow 3t^2 - 12t + 9 = 0 \Rightarrow 3(t^2 - 4t + 3) = 0 \Rightarrow 3(t-3)(t-1) = 0$

⇒ either $t = 1 \in [0, 2]$, or $t = 3 \notin [0, 2]$

$$d = |\int_0^1 V(t) dt| + |\int_1^2 V(t) dt|$$

$$= |\int_0^1 (3t^2 - 12t + 9) dt| + |\int_1^2 (3t^2 - 12t + 9) dt|$$

$$= |[t^3 - 6t^2 + 9t]_0^1| + |[t^3 - 6t^2 + 9t]_1^2|$$

$$= |(1 - 6 + 9) - (0)| + |(8 - 24 + 18) - (1 - 6 + 9)| = |4| + |-2| = 6 \text{ m}$$

$$a(t) = v'(t) = 6t - 12 \quad \Rightarrow 18 = 6t - 12 \Rightarrow 30 = 6t \Rightarrow t = 5 \text{ min}$$

جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل قدره m/sec² (4t + 12) فاذا كانت سرعته قد اصبحت

2011 حور 2

90m/sec بعد مرور 4)sec) احسب المسافة المقطوعة بالفترة

sol: $v(t) = \int a(t) dt \Rightarrow v(t) = \int (4t + 12) dt \Rightarrow v(t) = 2t^2 + 12t + c$

t = 4 عندما 90 = v(t)

 $90 = 32 + 48 + c \Rightarrow c = 10 \Rightarrow v(t) = 2t^2 + 12t + 10$

بما ان ال<mark>سر</mark>عة مجموع حدين او اكثر فلا داعي الى مساواتها بالصفر عن حس<mark>اب المساف</mark>ة المقطوعة بفترة معين لان الزمن وان وجد ستكون قيمته سالبة او صفر وفي الحالتين لايجزأ التكامل .

$$d = \left| \int_{1}^{2} V(t) dt \right| = \left| \int_{1}^{2} (2t^{2} + 12t + 10) dt \right| = \left| \left[\frac{2}{3}t^{3} + 6t^{2} + 10t \right]_{1}^{2} \right|$$

$$= \left| \left(\frac{16}{3} + 24 + 20 \right) - \left(\frac{2}{3} + 6 + 10 \right) \right| = \left| \frac{16}{3} + 44 - \frac{2}{3} - 16 \right|$$

$$= \left| \frac{14}{3} + 28 \right| = \left| \frac{14 + 84}{3} \right| = \frac{98}{3} = 32.6 \text{ m}$$

Mob: 07902162268

194



جسم يتحرك على خط مستقيم بحيث ان $V(t) = 3t^2 - 6t$ فجد 1) المسافة المقطوعة بالفترة [1, 3]

تعميدي 2016

sol:
$$v(t) = 0$$
 ⇒ $3t^2 - 6t = 0$ ⇒ $3t(t - 2) = 0$ ⇒ $t = 0 \notin [1,3]$ or $t = 2 \in [1,3]$

$$\begin{aligned} d &= |\int_{1}^{2} V(t) dt| + |\int_{2}^{3} V(t) dt| = |\int_{1}^{2} (3t^{2} - 6t) dt| + |\int_{2}^{3} (3t^{2} - 6t) dt| \\ &= |[t^{3} - 3t^{2}]_{1}^{2}| + |[t^{3} - 3t^{2}]_{2}^{3}| \\ &= |(8 - 12) - (1 - 3)| + |(27 - 27) - (8 - 12)| \\ &= |-4 + 2| + |0 + 4| = 2 + 4 = 6 \end{aligned}$$

sol:
$$s = \int_1^3 V(t) dt = \int_1^3 (3t^2 - 6t) dt = [t^3 - 3t^2]_1^3$$

 $= (27 - 27) - (1 - 3) = 2$ وحدة طول



Mob: 07902162268

195



المنطقة المحددة بالمنحني $x \leq 0$, $x \leq 0$ ومحور السينات دارت حول محور السينات جد حجمها .

2011 خارج العطار 2013 حور 3

sol:
$$V = \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_0^4 x dx = \pi \left[\frac{1}{2}x^2\right]_0^4 = 8\pi$$
 وحدة مكعبة

2012 خارج البسار

2015 تمميدي

y=0,y=16 والمستقيمين $y=4x^2$ يد الحجم الناتج من دوران المساحة المحددة بين المنحني

sol: $V = \pi \int_a^b x^2 dy = \pi \int_0^{16} \frac{y}{4} dy = \pi \left[\frac{y^2}{8} \right]_0^{16} = \pi (32 - 0) = 32 \pi$

2011 حور 2

2014 تعميدي

x=0,x=2 والمستقيمين $y^2=8x$ والمستقيمين $y^2=8x$ والمستقيمين $y^2=8x$ والمستقيمين $y^2=8x$

sol : $V = \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_0^2 8x dx = \pi [4x^2]_0^2 = 16\pi$ وحدة مكبة

2012 تعمیدی

x=0,x=5 والمستقيمين $y=2x^2$ والمستقيمين $y=2x^2$ والمستقيمين $y=2x^2$ والمستقيمين $y=2x^2$ بول محور السينات

sol: $V = \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_0^5 4x^4 dx = \pi \left[\frac{4}{5} x^5 \right]_0^5 = 2500\pi$ وحدة مكبة

والمستقيمين $y = x^2 + 1$ والمستقيمين $y = x^2 + 1$ والمستقيمين

2012 حور اول

y = 1 , y = 2 حول محور الصادات y = 1

sol: $y = x^2 + 1 \Rightarrow x^2 = y - 1$

 $V = \pi \int_{a}^{b} x^{2} dy = \pi \int_{1}^{2} (y - 1) dy = \pi \left[\frac{1}{2} y^{2} - y \right]_{1}^{2} = \pi \left[(2 - 2) - (\frac{1}{2} - 1) \right] = \frac{1}{2} \pi \text{ unit}^{3}$

د الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحني $y = \sqrt{5} \ x^2$ والمستقيمين x = 1 , x = 2

2012 حور 2

sol: $y = \sqrt{5} x^2 \Rightarrow y^2 = 5 x^4$

 $V = \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_1^2 5x^4 dx = \pi \left[\frac{5}{5} x^5 \right]_1^2 = (32 - 1) \pi = 31 \pi$ وحدة مكتبة

Mob: 07902162268

196





y = 4 والمسقيم $y = x^2 + 1$ والمسقيم y = 4نول المحور الصادي

sol: $y = x^2 + 1 \Rightarrow x^2 = y - 1$ if $x = 0 \Rightarrow y = 1$

 $V = \pi \int_{a}^{b} x^{2} dy = \pi \int_{1}^{4} (y - 1) dy = \pi \left[\frac{1}{2} y^{2} - y \right]_{1}^{4} = \pi \left[(8 - 4) - (\frac{1}{2} - 1) \right] = \frac{9}{2} \pi u^{3}$

د الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحني $y = \frac{1}{2}$ والمستقيمين

2013 حور 2

2013 حور 1

2015 غارچ ⊾1

2016 حور 1 خ

y = 1, y = 2

sol: $y = \frac{1}{y} \Rightarrow x = \frac{1}{y}$

 $V = \pi \int_{a}^{b} x^{2} dy = \pi \int_{1}^{2} \frac{1}{v^{2}} dy = \pi \int_{1}^{2} y^{-2} dy = \pi \left[\frac{-1}{v} \right]_{1}^{2} = \pi \left(\frac{-1}{2} + 1 \right) = \frac{1}{2} \pi$

x = 1 , $x = \frac{1}{2}$ والمستقيمين $y = \frac{1}{2}$ والمستقيمين وران المنطقة المحددة بالمنحني دورة كاملة حول المحور الصادي.

2015 حور 3

2015 ك دراية

sol: $x = 1 \Rightarrow y = 1 , x = \frac{1}{2} \Rightarrow y = 2$

نفس الحل السابق تأكيد \\ اذا كان الدوران حول محور السينات وعلمت قيمتين لـ(y) فنقوم بتعويضهما بالمعادلة الاصلية لأستخراج قيمتي (x) والعكس بالعكس علما ان هذه الملاحظة مثيرة للجدل ويبقى العمل بها مادامت في الكتاب المنهجي . تأكيد ١١ في الطبعة الجديدة 2017 - 2016 تم حذف هذا السؤال وتم استبداله بالسؤال ادناه

 $1 \leq y \leq 3$ مثال \ اوجد الحجم الناتج من دور ان المنطقة المحصورة بين محور الصادات ومنضي الدالة $y = rac{3}{v}$ حيثن دورة كاملة حول محور الصادات.

الحل:-

$$y = \frac{3}{x} \Rightarrow xy = 3 \Rightarrow x = \frac{3}{y}$$

$$V = \pi \int_{a}^{b} x^{2} dy = \pi \int_{1}^{3} \frac{9}{y^{2}} dy = \pi \int_{1}^{3} 9y^{-2} dy = \pi \left[\frac{-9}{y} \right]_{1}^{3} = \pi \left(\frac{-9}{3} + 9 \right) = 6\pi u^{3}$$

Mob: 07902162268







ند الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحني $y^2 = x^3$ والمستقيمين x = 0 , x = 2

2014 حور 2

sol : $V = \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_0^2 x^3 dx = \pi \left[\frac{1}{4}x^4\right]_0^2 = 4\pi$ وحدة مكعبة

ند الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحني $X = \frac{1}{\sqrt{y}}$ والمستقيمين

2014 حور 3

حول المحور الصادي y=1 , y=4

sol: $V = \pi \int_a^b x^2 dy = \pi \int_1^4 \frac{1}{y} dy = \pi [\ln y]_1^4 = \pi (\ln 4 - \ln 1) = \pi \ln 4 = 2\pi \ln 2$

د الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحني $y = 4x^2$ والمستقيمين y = 0 , y = 1

2014 نازمين

sol: $y = 4x^2 \Rightarrow x^2 = \frac{y}{4} = \frac{1}{4} y$

 $V = \pi \int_{a}^{b} x^{2} dy = \pi \int_{0}^{1} \frac{1}{4} y dy = \pi \left[\frac{1}{8} y^{2} \right]_{0}^{1} = \pi \left(\frac{1}{8} - 0 \right) = \frac{1}{8} \pi \text{ unit}^{3}$



Mob: 07902162268

198



حلول الاسئلة الوزارية الخاصة بالفصل الخامس (المعادلات التفاضلية)

سؤال تابع للمشتقة حينها ويمكن ان يعاد بالصيغة التالية ليكون معادلة تفاضلية $\frac{dy}{dx} = \frac{a\cos x + b}{(a + b\cos x)^2}$ هل ان $y = \frac{\sin x}{a + b\cos x}$ حلا للمعادلة التفاضلية

2005 حور 1

sol: $\frac{dy}{dx} = \frac{(a+b\cos x).\cos x - \sin x (-b\sin x)}{(a+b\cos x)^2} = \frac{a\cos b + b\cos^2 x + b\sin^2 x}{(a+b\cos x)^2}$

$$=\frac{a\cos b + b(\cos^2 x + \sin^2 x)}{(a+b\cos x)^2} = \frac{a\cos b + b}{(a+b\cos x)^2}$$

اى ان العلاقة المعطاة هي حلا للمعادلة التفاضلية

سؤال تابع للمشتقة حينها ويمكن ان يعاد بالصيغة التالية ليكون معادلة تفاضلية $\frac{dy}{dx} = 2 \tan x \sec^2 x$ هل ان $y = \frac{1 - \cos 2x}{1 + \cos^2 x}$ هل ان

2007 تعميدي

sol: $y = \frac{1 - \cos 2x}{1 + \cos 2x} = \frac{2\sin^2 x}{2\cos^2 x} = \tan^2 x = (\tan x)^2$ $\frac{dy}{dx} = 2 \ tanx \ sec^2 x$ اي ان العلاقة المعطاة هي حلا للمعادلة التفاضلية

مؤال تابع للمشتقة حينها ويمكن ان يعاد بالصيغة التالية ليكون معادلة تفاضلية

مؤال تابع للمشتقة حينها ويمكن ان يعاد بالصيغة التالية ليكون معادلة تفاه
$$\frac{d^2y}{dx^2} = 2 \csc^2x \cot x$$
 هل ان $y = \cot x$ حلا للمعادلة التفاضلية

$$\frac{dy}{dx} = -\csc^2 x = -(\csc x)^2 \quad \Rightarrow \quad \frac{d^2y}{dx^2} = -2 \csc x \left(-\csc x \cdot \cot x\right)$$

$$rac{d^2y}{dx^2}=~2~csc^2x~cotx$$
 اي ان العلاقة المعطاة هي حلا للمعادلة التفاضلية

مؤال تابع للمشتقة حينها ويمكن ان يعاد بالصيغة التالية ليكون معادلة تفاضلية

2009 حور 1

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{1 + \cos x}$$
 على ان $y = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$ حلا للمعادلة التفاضلية

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(1 + \cos x) \cdot \cos x - \sin x (-\sin x)}{(1 + \cos x)^2} = \frac{\cos x + \cos^2 x + \sin^2 x}{(1 + \cos x)^2} = \frac{\cos x + 1}{(1 + \cos x)^2}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{1+\cos x}$$
 اي ان العلاقة المعطاة هي حلا للمعادلة التفاضلية

Mob: 07902162268





$$\frac{d^2y}{dx^2}$$
 - 6x = 0 هو حلا للمعادلة التفاضلية $y = x^3 - x - 2$ هل ان

2011 حور 1 2014 تعميدي

sol: $\frac{dy}{dx} = 3x^2 - 1 \Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = 6x$

LHS: $\frac{d^2y}{dv^2}$ - 6x = 6x - 6x = 0 : RHS اذن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

 $\frac{dy}{dx} = \frac{\cos x}{3y^2 + e^y}$ حل المعائلة التفاضلية

2011 حور 1

sol: $(3y^2 + e^y)$ dy = cosx dx $\Rightarrow \int (3y^2 + e^y) dy = \int \cos x dx$ 2014 نارىين

 $y^3 + e^y = \sin x + c$ | المن الكتاب والسوال الوزاري الناه | المنا الكتاب والسوال الوزاري الناه | المنا الكتاب والسوال الوزاري الناه |

 $\frac{dy}{dx} = \frac{\cos x}{3v^2}$ خارج الجار للمعادلة التفاضلية 2011

sol: $3y^2 dy = \cos x dx \Rightarrow \int 3y^2 dy = \int \cos x dx \Rightarrow y^3 = \sin x + c$

 $\frac{dy}{dx} = \frac{\sin x}{6y^2 + e^y}$

حل المعادلة التفاضلية

2015 حور 3

sol: $(6y^2 + e^y)$ dy = sinx dx $\Rightarrow \int (6y^2 + e^y) dy = \int \sin x dx$ $2y^3 + e^y = -\cos x + c$

 $y y'' + (y')^2 - 3x = 5$ هو حلا للمعادلة التفاضلية $y^2 = 3x^2 + x^3$ بل ان

2011 حور 2

sol: 2y y' = 6x + 3x² \Rightarrow [2y y" + y' .2 y' = 6 + 6x] (2) بالقسمة على

 $y y'' + (y')^2 = 3 + 3x \Rightarrow y y'' + (y')^2 - 3x = 3 \neq 5 : LHS \neq RHS$

 $y y'' + (y')^2 - 3x = 5$ انن العلاقة المعطاة $y^2 = 3x^2 + x^3$ هي ليست حلا للمعادلة التفاضلية

 $y y'' + (y')^2 - 3x = 3$ هو حلا للمعائلة التفاضلية $y^2 = 3x^2 + x^3$ ل ان

2015 سور 1

ستكون العلاقة المعطاة حلا للمعادلة التفاضلية المعطاة

2015 نازمین ۱

Mob: 07902162268





 e^{x} dx - y^{3} dy = 0 حل المعائلة التفاضلية

2011 حور 2

sol:
$$y^3 dy = e^x dx \Rightarrow \int y^3 dy = \int e^x dx$$

 $\frac{1}{4} y^4 = e^x + c$

y'' + y' - 6y = 0 هو حلا للمعادلة التفاضلية $y = e^{2x} + e^{-3x}$ بين ان

2011 خارج الجطر 2015 ح4 رساحة

sol: $y' = 2. e^{2x} - 3. e^{-3x}$, $y'' = 4.e^{2x} + 9.e^{-3x}$

نقوم بتعويضها بطرف المعادلة الأيسر ليكون الجواب صفرا

LHS: $y'' + y' - 6y = 4 \cdot e^{2x} + 9 \cdot e^{-3x} + 2 \cdot e^{2x} - 3 \cdot e^{-3x} - (6)(e^{2x} + e^{-3x})$ = $6 \cdot e^{2x} + 6 \cdot e^{-3x} - 6 \cdot e^{2x} - 6 \cdot e^{-3x} = 0 = RHS$

: LHS = RHS

انن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

y'' + 4y = 0 هو حلا للمعادلة التفاضلية $y = 3\cos 2x + 2\sin 2x$ دهن ان

2012 حور 1

sol: $y' = -6\sin 2x + 4\cos 2x$, $y'' = -12\cos 2x - 8\sin 2x$ نقوم بتعویضها بطرف المعادلة الأیسر لیکون الجواب صفرا

2015 ټمميدي 2016 خور 2 خارج

LHS: $y'' + 4y = (-12\cos 2x - 8\sin 2x) + 4(3\cos 2x + 2\sin 2x)$

 $= -12\cos 2x - 8\sin 2x + 12\cos 2x + 8\sin 2x = 0 = RHS$

: LHS = RHS

انن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

x=2 , y=2 حيث $\frac{dy}{dx} = (x + 1)(y - 1)$ على عادلة التفاضلية

2012 حور 2

sol:
$$\frac{dy}{y-1} = (x + 1) dx \Rightarrow \int \frac{dy}{y-1} = \int (x + 1) dx$$

$$\ln|y-1| = \frac{1}{2}x^2 + x + c \Rightarrow \ln|2-1| = \frac{1}{2}(4) + 2 + c \Rightarrow c = -4$$

 $\ln|y-1| = \frac{1}{2}x^2 + x - 4$ | In|y - 1|

Mob: 07902162268

201





$$y' = \frac{y}{x} + e^{\frac{y}{x}}$$
 حل المعادلة التفاضلية

2012 حور 2

sol:
$$\frac{dy}{dx} = v + e^v$$
(1 $\frac{y}{x} = v$ نفرض ان $\frac{y}{x} = v$

2013 ∡ور 1 2016 تمعیدی

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \dots (2$$

 $\frac{dy}{dv} = v + x \frac{dv}{dv}$ (2 بالنسبة الى المتغير x بالنسبة الى المتغير y = v x بالنسبة الى المتغير

$$v + x \frac{dv}{dx} = v + e^{v}$$
 (3

نعوض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = e^v \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{dv}{e^v} \Rightarrow \frac{dx}{x} = e^{-v} dv \Rightarrow \int \frac{dx}{x} = \int e^{-v} dv$$
 نقوم بفصل المتغیرات لینتج

$$\ln|\mathbf{x}| = -\mathbf{e}^{-\mathbf{v}} + \mathbf{c} \Rightarrow \ln|\mathbf{x}| = -e^{-\frac{\mathbf{y}}{\mathbf{x}}} + \mathbf{c} \Rightarrow \ln|\mathbf{x}| = \frac{-1}{e^{\frac{\mathbf{y}}{\mathbf{x}}}} + \mathbf{c}$$

بين ان $y = a \in R$ هو حلا للمعادلة y' + y = 0 حيث $y = ae^{-x}$ نقوم بتعويضها بطرف المعادلة الأيسر ليكون الجواب صفرا

2012 تمميدي

2013 حور 1

LHS: $y' + y = -ae^{-x} + ae^{-x} = 0 = RHS$

اذن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية LHS = RSH :

y'' + y = 0 هو حل للمعائلة $y = \sin x$ برهن ان

قوم بتعويضها بطرف المعائلة الأيسر ليكون الجواب صفرا y' = cosx ⇒ y" = -sinx نقوم بتعويضها بطرف المعائلة الأيسر ليكون الجواب صفرا

LHS: $y'' + y = -\sin x + \sin x = 0 = RHS$

2012 خارج الهطر

اذن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

 $\frac{dy}{dx}$ + xy = 3x ; x = 1, y = 2

2013 حور 2

sol:
$$\frac{dy}{dx} = 3x - xy \Rightarrow \frac{dy}{dx} = x (3 - y) \Rightarrow \frac{dy}{3 - y} = x dx$$

2014 حور 3

$$\int \frac{dy}{3-y} = \int x \, dx \quad \Rightarrow -\ln|3-y| = \frac{1}{2}x^2 + c$$

$$-\ln|3-2| = \frac{1}{2} + c \implies 0 = \frac{1}{2} + c \implies c = -\frac{1}{2} \implies -\ln|3-y| = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}$$

Mob: 07902162268





 $x\left(\frac{dy}{dx} - \tan \frac{y}{x}\right) = y$ خارج الجار حل المعائلة التفاضلية 2012

2014 حور 4 انبار

sol: $(\frac{dy}{dx} - \tan \frac{y}{x}) = \frac{y}{x} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \tan \frac{y}{x} + \frac{y}{x}$

$$\frac{dy}{dx}$$
 = tanv + v(1

نفرض ان
$$\frac{y}{x} = v$$
 لينتج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$
....(2

نشتق العلاقة y = vx بالنسبة الى المتغير x لينتج

$$v + x \frac{dv}{dx} = tanv + v$$
 (3

نعوض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = tanv$$
 $\Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{1}{tanv} dv \Rightarrow \frac{dx}{x} = cotv dv \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{cosv}{sinv} dv$

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{\cos v}{\sin v} dv \Rightarrow \ln|x| = \ln|\sin v| + \ln|c| , c > 0$$

$$\ln|x| = \ln|c(\sin v)| \Rightarrow |x| = |c(\sin v)| \Rightarrow x = \pm c(\sin \frac{y}{x})$$











(3x - y) y' = x + y حل المعادلة التفاضلية

2 161 2013

sol: (3x - y) y' = x + y
$$\Rightarrow$$
 y' = $\frac{x+y}{3x-y}$ لينتج $x \neq 0$ على $x \neq 0$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x+y}{x}}{\frac{3x-y}{x}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x}{x} + \frac{y}{x}}{\frac{3x}{x} - \frac{y}{x}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1 + \frac{y}{x}}{3 - \frac{y}{x}} \Rightarrow \frac{1 + \frac{y}{x}}{3$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1+v}{3-v} \quad \quad (1 \qquad \qquad \frac{y}{x} = v \quad i$$
 نفرض ان

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$
 يشتق العلاقة $y = v + x \frac{dv}{dx}$ يشتق العلاقة بالنسبة الى المتغير x

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v}{3-v}$$
 (3) ينتج

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v}{3-v} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{(1+v)-v(3-v)}{3-v} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v-3v+v^2}{3-v} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \chi \frac{dv}{dx} = \frac{1 + v - 3v + v^2}{3 - v} \Rightarrow \chi \frac{dv}{dx} = \frac{1 - 2v + v^2}{3 - v} \Rightarrow \chi \frac{dv}{dx} = \frac{(1 - v)^2}{3 - v}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{(3-v) dv}{(1-v)^2} \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{2+(1-v)}{(1-v)^2} dv \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{2}{(1-v)^2} dv + \frac{(1-v)}{(1-v)^2} dv$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{2}{(1-v)^2} dv + \frac{1}{(1-v)} dv \Rightarrow \int \frac{dx}{x} = \int \frac{2}{(1-v)^2} dv + \int \frac{1}{(1-v)} dv$$

$$\Rightarrow \int \frac{dx}{x} = 2\int (1-v)^{-2} dv + \int \frac{1}{(1-v)} dv \Rightarrow \ln|x| = (-2)[-(1-v)^{-1}] - \ln|1-v| + c$$

⇒
$$\ln|x| + \ln|1 - v| = \frac{2}{(1-v)} + c ⇒ \ln|x(1 - v)| = \frac{2}{(1-v)} + c$$

$$\Rightarrow \ln|x(1-\frac{y}{x})| = \frac{2}{(1-\frac{y}{x})} + c \Rightarrow \ln|x-y| = \frac{2}{(\frac{x-y}{x})} + c \Rightarrow \ln|x-y| = \frac{2x}{x-y} + c$$

Mob: 07902162268



 $xy' = x^2 + y$ هي حلا للمعادلة التفاضلية $y = x^2 + 3x$ بين ان العلاقة

2013 ∡ور 3

ضها بطرفي المعائلة التفاضلية للحصول على طرفين متساويين (sol: y' = 2x + 3

2014 حور 1

LHS: $xy' = x (2x + 3) = 2x^2 + 3x$

RHS: $x^2 + v = x^2 + x^2 + 3x = 2x^2 + 3x$

: LHS = RSH \Rightarrow xy' = x² + y هي حلا للمعائلة التفاضلية $y = x^2 + 3x$

x = 1 , v = 1 حيث x v' = v - x حل المعادلة التفاضلية

2013 سور 3

2015 خارج 🗠 1

Sol: $\frac{dy}{dx} = \frac{y-x}{x}$ $\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} - 1$

 $\frac{dy}{dx} = v - 1$ (1

 $\frac{dy}{dy} = v + x \frac{dv}{dy}$ (2 بالنسبة الى المتغير x بالنسبة الى المتغير y = v x بالنسبة الى المتغير

نفرض ان $v = \frac{y}{y}$ لينتج

 $v + x \frac{dv}{dx} = v - 1$ (3

 $x \frac{dv}{dv} = -1 \Rightarrow \frac{dx}{v} = -dv \Rightarrow \int \frac{dx}{v} = -\int dv$

نعوض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج نقوم بفصل المتغيرات لينتج

 $\ln|x| = -v + c \Rightarrow \ln|x| = -\frac{y}{v} + c \Rightarrow \ln|1| = -1 + c \Rightarrow c=1$ $\Rightarrow \ln|x| = -\frac{y}{x} + 1$

 $y'' = 4x^2y + 2y$ هو حلا للمعادلة $c \in R$ حيث $\ln|y| = x^2 + c$

2013 خارج الهطر

sol: $\frac{1}{y}y' = 2x \Rightarrow y' = 2xy \Rightarrow$

2 2015

 $y'' = 2x y' + 2y \Rightarrow y'' = 2x (2xy) + 2y \Rightarrow y'' = 4x^2 y + 2y$

نقوم بتعويضها بطرفي المعادلة التفاضلية للحصول على طرفي متساويين

LHS: $y'' = 4x^2y + 2y$, RHS: $4x^2y + 2y$

Mob: 07902162268





$2xy y' - y^2 + x^2 = 0$ حل المعادلة التفاضلية

2013 خارج الحلر

sol:
$$2xyy' = y^2 - x^2 \Rightarrow y' = \frac{y^2 - x^2}{2xy}$$

بقسمة البسط والمقام على X2 ≠ 0 لينتج

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{y^2 - x^2}{x^2}}{\frac{2xy}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{y^2}{x^2} - \frac{x^2}{x^2}}{\frac{2xy}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{(\frac{y}{x})^2 - 1}{2(\frac{y}{x})} \Rightarrow \Rightarrow \text{ in the proof of } x = \frac{(\frac{y}{x})^2 - 1}{2(\frac{y}{x})} \Rightarrow \text{ in the proof of } x = \frac{(\frac{y}{x})^2 - 1}{2(\frac{y}{x})} \Rightarrow \text{ in the proof of } x = \frac{(\frac{y}{x})^2 - 1}{2(\frac{y}{x})} \Rightarrow \frac{$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(v)^2 - 1}{2(v)}$$
(1

نفرض ان
$$\frac{y}{x} = v$$
 لينتج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \dots (2$$

نشتق العلاقة y = vx بالنسبة الى المتغير x لينتج

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - 1}{2v}$$
(3

نعوض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - 1}{2v} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - 1 - 2v^2}{2v} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{-v^2 - 1}{2v}$$

- (
$$v^2$$
 + 1) dx = 2 x v dv $\Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{-2v dv}{v^2 + 1}$

$$\int \frac{dx}{x} = -\int \frac{2v \, dv}{v^2 + 1} \Rightarrow \ln|x| = -\ln|v^2 + 1| + \ln c , c > 0$$

$$\ln|c| = \ln|x| + \ln|v^2 + 1|$$

$$\ln|c| = \ln|x(v^2 + 1)| \Rightarrow c = \pm x(v^2 + 1) \Rightarrow c = \pm x[(\frac{y}{x})^2 + 1]$$

$$c = \pm x (\frac{y^2}{x^2} + 1) \Rightarrow c = \pm x (\frac{y^2 + x^2}{x^2}) \Rightarrow c = \pm (\frac{y^2 + x^2}{x})$$

Mob: 07902162268







2y' - y = 0 هو حلا للمعادلة $\ln y^2 = x + a, a \in R$ بين ان

2014 حور 2

sol: $(\frac{1}{v^2})(2y) y' = 1 \Rightarrow \frac{2}{v} y' = 1 \Rightarrow 2y' = y \Rightarrow 2y' - y = 0$

انن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

 $(y^2 - x^2)dx + xydy = 0$ حل المعادلة التفاضلية

2014 حور 2

sol: $xydy = -(y^2 - x^2)dx \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{x^2 - y^2}{xy}$

بقسمة البسط والمقام على x2 ≠ 0 لينتج

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x^2 - y^2}{x^2}}{\frac{xy}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x^2}{x^2} - \frac{y^2}{x^2}}{\frac{xy}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1 - (\frac{y}{x})^2}{(\frac{y}{x})} \Rightarrow \frac{1 - (\frac{y}{x})^2}{(\frac{y}{x})}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1 - v^2}{v}$$
(1

نفرض ان
$$\frac{y}{x} = v$$
 لينتج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \dots (2$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{1 - v^2}{v}$$
 (3

نعوض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$X \frac{dv}{dx} = \frac{1 - v^2}{v} - V \Rightarrow X \frac{dv}{dx} = \frac{1 - v^2 - v^2}{v} \Rightarrow X \frac{dv}{dx} = \frac{1 - 2v^2}{v} \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{v dv}{1 - 2v^2}$$

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{v \, dv}{1 - 2 \, v^2} \Rightarrow \int \frac{dx}{x} = \frac{-1}{4} \int \frac{-4v \, dv}{1 - 2 \, v^2} \Rightarrow \ln|x| = \frac{-1}{4} \ln|1 - 2 \, v^2| + \ln c , c > 0$$

$$\ln|x| = -\ln|(1 - 2v^{2})^{\frac{1}{4}}| + \ln c \Rightarrow \ln|c| = \ln|(1 - 2v^{2})^{\frac{1}{4}}| + \ln|x|$$

$$|\ln|c| = |\ln|x^{4}\sqrt{1 - 2v^{2}}| \Rightarrow c = \pm x^{4}\sqrt{1 - 2v^{2}} \Rightarrow c = \pm x^{4}\sqrt{1 - 2(\frac{y}{x})^{2}}$$

Mob: 07902162268

207

$$x \frac{dy}{dx} = x + y$$
 , $x > 0$ احد حلول المعادلة $y = x \ln x$

2014 حور 3

sol: $\frac{dy}{dx} = (x)(\frac{1}{x}) + (\ln x)(1) = 1 + \ln x$

نقوم بتعويضها بطرفي المعادلة التفاضلية للحصول على طرفين متساويين

LHS: $x \frac{dy}{dx} = x(1 + \ln x) = x + x \ln x$

RHS: $x + y = x + x \ln x = x + x \ln x$

:: LHS = RHS

انن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

 $x \frac{dy}{dx} = x + y$, x > 0 احد حلول المعادلة $y = x \ln x - x$ اثبت ان

2016 تمميحي

sol: $\frac{dy}{dx} = (x)(\frac{1}{x}) + (\ln x)(1) - 1 = \ln x$

نقوم بتعويضها بطرفى المعادلة التفاضلية للحصول على طرفين متساويين

LHS: $x \frac{dy}{dx} = x \ln x$

RHS: $x + y = x + x \ln x - x = x \ln x$

: LHS = RHS

انن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

جد الحل العام للمعادلة التفاضلية tan²y dy = sin³x dx

2014 حور 4 انبار

sol: $\int \tan^2 y \, dy = \int \sin^3 x \, dx \Rightarrow$

 $\int (\sec^2 y - 1) dy = \int \sin x \cdot \sin^2 x \, dx$

 $\int (\sec^2 y - 1) dy = \int \sin x \cdot (1 - \cos^2 x) dx$

 $\int (\sec^2 y - 1) dy = \int (\sin x - \cos^2 x \cdot \sin x) dx$

 $tany - y = -\cos x + \frac{1}{2}\cos^3 x + c$

y'' + y = 0 هو حل للمعادلة $y = \cos x$ برهن ان

2014 نازمين

sol: $y' = -\sin x \Rightarrow y'' = -\cos x$

LHS: $y'' + y = -\cos x + \cos x = 0 = RHS$

اذن العلاقة المعطاة هي حل للمعائلة التفاضلية

Mob: 07902162268







$$y' = \frac{\cos^2 y}{x}$$

$$y' = \frac{\cos^2 y}{x} \qquad y = \frac{\pi}{4} , x = 1$$

2014 تعميدي حل المعادلة التفاضلية

sol:
$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos^2 y}{x}$$
 \Rightarrow $\sec^2 y \, dy = \frac{1}{x} \, dx$ \Rightarrow $\int \sec^2 y \, dy = \int \frac{1}{x} \, dx$ \Rightarrow $\tan y = \ln|x| + c$

⇒
$$\tan \frac{\pi}{4} = \ln 1 + c$$
 ⇒ 1 = 0 + c ⇒ c = 1 ⇒ $\tan y = \ln |x| + 1$

$$2x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 + y^2$$
 حل المعادلة التفاضلية

2012 حور 1

2012 تمميدي

2014 حور 1

2015 تمعيدي

sol:
$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2}{2x^2}$$
 $\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x^2 + y^2}{x^2}}{\frac{2x^2}{x^2}}$ $\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1 + (\frac{y}{x})^2}{2}$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1+V^2}{2}$$
(1

رض ان
$$\frac{y}{x} = v$$
 لينتج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \dots (2$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{1+V^2}{2}$$
 (3

نعوض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v^2}{2} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = (\frac{1+v^2-2v}{2}) \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1}{2} (v^2 - 2v + 1) \Rightarrow \frac{1}{2} dx$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1}{2} (v-1)^2 \Rightarrow \frac{\frac{1}{2} dx}{x} = \frac{1}{(v-1)^2} dv \Rightarrow \int \frac{\frac{1}{2} dx}{x} = \int \frac{1}{(v-1)^2} dv$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x} = \int (v-1)^{-2} dv \Rightarrow \frac{1}{2} \ln|x| = -(v-1)^{-1} + c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} |\ln|x| = \frac{-1}{v-1} + c \Rightarrow \frac{-1}{v-1} = \frac{1}{2} |\ln|x| - c \Rightarrow \frac{-1}{v-1} = \frac{|\ln|x| - 2c}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{\mathbf{v}-\mathbf{1}}{-\mathbf{1}} = \frac{2}{\ln|\mathbf{x}|-2\mathbf{c}} \Rightarrow \mathbf{v}-\mathbf{1} = \frac{-2}{\ln|\mathbf{x}|-2\mathbf{c}} \Rightarrow \mathbf{v} = \mathbf{1} - \frac{2}{\ln|\mathbf{x}|-2\mathbf{c}}$$

$$\Rightarrow \frac{y}{x} = 1 - \frac{2}{\ln|x| - 2c} \Rightarrow y = x - \frac{2x}{\ln|x| - 2c}$$

let
$$2c = c_1 \Rightarrow y = x - \frac{2x}{\ln|x| - c_1}$$

Mob: 07902162268





 $y^3 y'' = -2$ هو حلا للمعادلة $2x^2 + y^2 = 1$ اثبت ان

sol: $4x + 2y y' = 0 \Rightarrow 2y y' = -4x \Rightarrow y' = \frac{-2x}{y}$

2015 عاره ١ 2 14- 2016

 $y'' = \frac{(y)(-2) - (-2x)(y')}{y^2} = \frac{-2y + 2x(y')}{y^2} = \frac{-2y + 2x(\frac{-2x}{y})}{\frac{y^2}{y^2}} = \frac{\frac{-2y^2 - 4x^2}{y}}{y^2}$

LHS: $y^3 y'' = y^3 \left(\frac{-2}{v^3}\right) = -2 = RHS$

اذن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية LHS = RHS ::

 $\frac{-2y^2-4x^2}{y^3}=\frac{-2(y^2+2x^2)}{y^3}=\frac{-2}{y^3}$ = $\frac{-2}{y^3}$ = $\frac{-2y^2-4x^2}{y^3}$ = $\frac{-2}{y^3}$ = اذا كانت تحتوي على اكثر من نوع من المشتقات فيفضل الانتقال الى المشتقة الثانية مباشرة بعد حساب المشتقة الاولى

ملاحظة ١١ يمكن ان يكون السؤال السابق هو:-

$$y y'' + (y')^2 = -2$$
 هو حلا للمعائلة $2x^2 + y^2 = 1$

Sol:
$$4x + 2y y' = 0 \Rightarrow 4 + 2y y'' + y' \cdot 2y' = 0 \Rightarrow [2y y'' + 2(y')^2 + 4 = 0] \div 2$$

$$y y'' + (y')^2 + 2 = 0 \Rightarrow y y'' + (y')^2 = -2$$



Mob: 07902162268



(x + 2y)dx + (2x + 3y)dy = 0

2015 بارسي ١٠

sol: (2x + 3y)dy = -(x + 2y)dx

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-x - 2y}{2x + 3y}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-x - 2y}{2x + 2y}$$
 نقسم البسط و المقام على $x \neq 0$ لينتج

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{-x - 2y}{x}}{\frac{2x + 3y}{x}} \quad \Rightarrow \quad \frac{dy}{dx} = \frac{-1 - 2(\frac{y}{x})}{2 + 3(\frac{y}{x})}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-1-2v}{2+3v}$$
(1

نفرض ان
$$\frac{y}{x} = v$$
 لينتج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \dots (2$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{-1-2v}{2+3v}$$
 (3

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{-1-2v}{2+3v} - V \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{-1-2v-v(2+3v)}{2+3v} \Rightarrow$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{-1 - 2v - 2v - 3v^2}{2 + 3v} \Rightarrow -x \frac{dv}{dx} = \frac{1 + 4v + 3v^2}{2 + 3v}$$

$$\frac{-dx}{x} = \frac{2+3v}{1+4v+3v^2} dv \Rightarrow \int \frac{-dx}{x} = \int \frac{2+3v}{1+4v+3v^2} dv$$
 let $u = 1 + 4v + 3v^2$ $u' = 4 + 6v = 2(2 + 3v)$

u' =
$$4 + 6v = 2(2 + 3v)$$

$$-\int \frac{dx}{x} = \frac{1}{2} \int \frac{2(2+3v)}{1+4v+3v^2} \Rightarrow -\ln|x| = \frac{1}{2} \ln|1+4v+3v^2| + c$$

-c =
$$\ln \left| (1 + 4v + 3v^2)^{\frac{1}{2}} \right| + \ln |x|$$

⇒
$$\ln c_1 = \ln |x. \sqrt{1 + 4v + 3v^2}|, c_1 > 0$$
 ⇒ $c_1 = |x. \sqrt{1 + 4v + 3v^2}|$

$$\Rightarrow c_1 = |x. \sqrt{1 + \frac{4y}{x} + \frac{3y^2}{x^2}}| \Rightarrow c_1 = |x. \sqrt{\frac{x^2 + 4xy + 3y^2}{x^2}}|$$

Mob: 07902162268









$$(y^2 - xy) = -x^2 dy$$
 حور عارج حل المعادلة التفاضلية 2015

sol:
$$x^2 dy = -(y^2 - xy)dx \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{xy - y^2}{x^2}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{xy - y^2}{x^2}}{\frac{x^2}{y^2}} \quad \Rightarrow \quad \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} - (\frac{y}{x})^2$$

$$\frac{dy}{dx} = v - v^2$$
(1

نفرض ان
$$\frac{y}{x} = v$$
 لينتج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \dots (2$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = v - v^2$$
 (3)

$$x \frac{dv}{dx} = -v^2$$
 $\Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{-dv}{v^2}$ $\Rightarrow \frac{dx}{x} = -v^{-2} dv$

$$\int \frac{dx}{x} = \int -v^{-2} dv \Rightarrow \ln|x| = v^{-1} + c \Rightarrow \ln|x| = \frac{1}{v} + c \Rightarrow \ln|x| = \frac{1}{\frac{y}{x}} + c$$

$$\ln|\mathbf{x}| = \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{y}} + \mathbf{c} \quad \Rightarrow \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{y}} = \ln|\mathbf{x}| - \mathbf{c} \Rightarrow \mathbf{y} = \frac{\mathbf{x}}{\ln|\mathbf{x}| - \mathbf{c}}$$

xy'' + 2y' + 25yx = 0 حلا للمعادلة $yx = \sin 5x$

2015 حور 2 خارج

Sol:
$$y + x y' = 5\cos 5x \Rightarrow y' + xy'' + y' = -25\sin 5x$$

2016 حورا خ

$$xy'' + 2y' + 25\sin 5x = 0 \Rightarrow xy'' + 2y' + 25xy = 0$$

انن العلاقة المعطاة هي حلا للمعادلة التفاضلية

 $(x + 1) \frac{dy}{dx} = 2y$ جد الحل العام للمعادلة التفاضلية

2015 حور 2

نجعل المعادلة التفاضلية بالصورة sol: g(y)dy = f(x)dx

$$(x + 1)dy = 2y dx \Rightarrow \frac{dy}{y} = \frac{2dx}{x+1} \Rightarrow \int \frac{dy}{y} = \int \frac{2dx}{x+1} \Rightarrow \ln|y| = 2\ln(x + 1) + c$$

$$\ln |y| = \ln (x + 1)^2 + c \Rightarrow \ln |y| = \ln (x + 1)^2 + \ln c_1$$

$$\ln|y| = \ln c_1(x+1)^2 \Rightarrow |y| = c_1(x+1)^2$$

Mob: 07902162268







$$y' = \frac{y^2}{xy + x^2}$$
 حل المعادلة التفاضلية

2015 ك ريانة

sol:

لينتج

 $x^2 \neq 0$ على والمقام على بقسمة البسط والمقام

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{y^2}{x^2}}{\frac{xy + x^2}{x^2}} \implies \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{y^2}{x^2}}{\frac{xy}{x^2} + \frac{x^2}{x^2}} \implies \frac{dy}{dx} = \frac{(\frac{y}{x})^2}{(\frac{y}{x}) + 1} \implies \text{ in the proof of the pr$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{v^2}{v+1}$$
 (1 $\frac{y}{x} = v$ نفرض ان

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$
....(2

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2}{v+1}$$
 (3

نشتق العلاقة y = vx بالنسبة الى المتغير x لينتج

نعوض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$\chi \frac{dv}{dx} = \frac{v^2}{v+1} - V \Rightarrow \chi \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - v(v+1)}{v+1} \Rightarrow \chi \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - v^2 - v}{v+1} \Rightarrow \chi \frac{dv}{dx} = \frac{-v}{v+1}$$

$$x(v+1) dv = -v dx \iff \int \frac{(v+1) dv}{v} = -\int \frac{dx}{x}$$

$$\int \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}} \, d\mathbf{v} + \int \frac{1}{\mathbf{v}} \, d\mathbf{v} = - \int \frac{d\mathbf{x}}{\mathbf{x}} \quad \Rightarrow \int d\mathbf{v} + \int \frac{1}{\mathbf{v}} \, d\mathbf{v} = - \int \frac{d\mathbf{x}}{\mathbf{x}}$$

$$\mathbf{v} + \mathbf{l}\mathbf{n}|\mathbf{v}| = -\mathbf{l}\mathbf{n}|\mathbf{x}| + \mathbf{c} \Rightarrow \frac{\mathbf{y}}{\mathbf{x}} + \mathbf{l}\mathbf{n}|\frac{\mathbf{y}}{\mathbf{x}}| = -\mathbf{l}\mathbf{n}|\mathbf{x}| + \mathbf{c}$$

تعقيب ١١ بالرغم من ان السؤال غير موجود نصا في الكتاب المنهجي الا ان فكرته منهجية ويعتبر من الاسئلة

المتوسطة الصعوبة او ماهو دون ذلك ويكون السؤال اكثر صعوبة قليلا ان كان التكامل بالشكل التالي

$$\int \frac{v \, dv}{v+1} = - \int \frac{dx}{x} \iff \int \frac{[(v+1)-1] \, dv}{v+1} = - \int \frac{dx}{x}$$

$$\Rightarrow \int \frac{(v+1) dv}{v+1} - \int \frac{1}{v+1} dv = - \int \frac{dx}{x} \Rightarrow \int dv - \int \frac{dv}{v+1} = - \int \frac{dx}{x}$$

$$|v - ln|v + 1| = -|ln|x| + c \Rightarrow \frac{y}{x} - |ln|\frac{y}{x} + 1| = -|ln|x| + c$$

Mob: 07902162268



$$xy \frac{dy}{dx} + y^2 = 1 - y^2$$
 جد الحل العام للمعائلة التفاضلية

2016 حور 1 خ

sol :
$$xy \frac{dy}{dx} = 1 - 2y^2 \Rightarrow xy dy = (1 - 2y^2) dx$$

$$\frac{y}{1-2y^2} dy = \frac{1}{x} dx \Rightarrow \int \frac{y}{1-2y^2} dy = \int \frac{1}{x} dx$$

$$(-\frac{1}{4})\int \frac{-4y}{1-2y^2} dy = \int \frac{1}{x} dx \Rightarrow (-\frac{1}{4}) \ln|1-2y^2| = \ln|x| + c$$

$$|\ln|(1-2y^2)^{\frac{-1}{4}}| = |\ln|x| + |\ln c_1|, c_1 > 0$$
 $|\ln|(1-2y^2)^{\frac{-1}{4}}| = |\ln|c_1x|| \Rightarrow |(1-2y^2)^{\frac{-1}{4}}| = |c_1x||$
 $|\ln|(1-2y^2)^{\frac{-1}{4}}| = |\ln|c_1x||$
 $|\ln|(1-2y^2)^{\frac{-1}{4}}| = |\ln|c_1x||$
 $|\ln|(1-2y^2)^{\frac{-1}{4}}| = |\ln|x||$
 $|\ln|x| + |\ln c_1|, c_1 > 0$

x=2 , y=9 عندما y'-x $\sqrt{y}=0$ اوجد حل المعادلة التفاضلية

2016 حور اول

sol: g(y)dy = f(x)dx نجعل المعادلة التفاضلية بالصورة

$$\frac{dy}{dx} - x \sqrt{y} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = x \sqrt{y} \Rightarrow \frac{dy}{\sqrt{y}} = x dx \Rightarrow \int y^{-\frac{1}{2}} dy = \int x dx$$

$$2y^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}x^2 + c \implies 2\sqrt{y} = \frac{1}{2}x^2 + c \implies x = 2$$
, $y = 9 \implies 2\sqrt{9} = \frac{1}{2}(2)^2 + c$

$$6 = 2 + c \implies c = 4 \implies 2\sqrt{y} = \frac{1}{2}x^2 + 4$$

$$2\sqrt{y} = \frac{1}{2}x^{2} + c \implies 4\sqrt{y} = x^{2} + 2c \implies 4\sqrt{y} = x^{2} + c_{1}$$

$$\therefore x = 2, y = 9 \implies 4\sqrt{9} = (2)^{2} + c_{1} \implies 12 = 4 + c_{1} \implies c_{1} = 8$$

$$4\sqrt{y} = x^{2} + 8 \implies \sqrt{y} = \frac{1}{4}x^{2} + 2 \implies y = (\frac{1}{4}x^{2} + 2)^{2}$$

اسلوب الكتاب يفضل و لا يجب اجر اءه

Mob: 07902162268





2016 حور اول حل المعادلة التفاضلية

$$x^2y dx = (x^3 + y^3) dy$$

sol:
$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2y}{x^3 + y^3}$$
 $x^3 \neq 0$ على $x^3 \neq 0$ يقسمة البسط والمقام على $x^3 \neq 0$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x^2y}{x^3}}{\frac{x^3+y^3}{x^3}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x^2y}{x^3}}{\frac{x^3}{x^3} + \frac{y^3}{x^3}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{(\frac{y}{x})}{1+(\frac{y}{x})^3} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{(\frac{y}{x})}{1+(\frac{y}{x})^3}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{v}{1+v^3} \quad \quad (1 \qquad \qquad \frac{y}{x} = v \quad iii.$$

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$
 (2 پالنسبة الى المتغير x بالنسبة الى المتغير y = v x بالنسبة الى المتغير

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{v}{1 + v^3}$$
 (3

نعوض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{v}{1 + v^3} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v - v(1 + v^3)}{1 + v^3} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v - v - v^4}{1 + v^3} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{-v^4}{1 + v^3}$$

$$\Rightarrow -\frac{dx}{x} = \frac{1+v^3}{v^4} dv \Rightarrow \int -\frac{dx}{x} = \int \frac{1+v^3}{v^4} dv \Rightarrow -\int \frac{dx}{x} = \int \frac{1}{v^4} dv + \int \frac{v^3}{v^4} dv$$

$$-\int \frac{dx}{x} = \int v^{-4} dv + \int \frac{1}{v} dv \Rightarrow -\ln|x| = -\frac{1}{3}v^{-3} + \ln|v| + \ln|c|, c > 0$$

$$-\ln|x| = -\frac{1}{3v^3} + \ln|v| + \ln|c| \Rightarrow \frac{1}{3v^3} = \ln|x| + \ln|v| + \ln|c|$$

$$\frac{1}{3v^3} = \ln|\text{cxv}| \Rightarrow \frac{1}{3(\frac{y}{x})^3} = \ln|\text{cx}(\frac{y}{x})|$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\frac{3y^3}{x^3}} = \ln|cy| \Rightarrow \frac{x^3}{3y^3} = \ln|cy| \Rightarrow y^3 = \frac{x^3}{3\ln|cy|} \Rightarrow y = \frac{x}{\sqrt[3]{3\ln|cy|}}$$

Mob: 07902162268





 $(x^2 + 3y^2)dx - 2xy dy = 0$ حل المعادلة التفاضلية الآتية

2016 حور 2

sol: 2xydy =
$$(x^2 + 3y^2) dx \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + 3y^2}{2xy}$$

بقسمة البسط والمقام على X2 + 0 لينتج

$$\frac{dy}{dx} = \xrightarrow{\frac{x^2 + 3y^2}{x^2}} \xrightarrow{dy} \frac{dy}{dx} = \xrightarrow{\frac{x^2}{x^2} + \frac{3y^2}{x^2}} \xrightarrow{dy} \frac{dy}{dx} = \xrightarrow{1 + 3(\frac{y}{x})^2} \xrightarrow{2(\frac{y}{x})}$$
المعادلة متجانسة متجانسة والمعادلة متجانسة متجانسة والمعادلة والمعادلة

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1+3v^2}{2v}$$

نفرض ان
$$\frac{y}{x} = v$$
 لينتج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{1+3v^2}{2v}$$

نعوض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1+3v^2}{2v} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1+3v^2-2v^2}{2v} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v^2}{2v} \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{2v dv}{1+v^2}$$

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{2v \, dv}{1 + v^2} \Rightarrow \ln|x| = \ln|1 + v^2| + \ln c , c > 0$$

$$\ln|x| = \ln|c(1 + v^2)| \Rightarrow |x| = |c(1 + v^2)|$$

$$x = \mp c(1 + v^2) \Rightarrow x = \mp c(1 + (\frac{y}{x})^2) \Rightarrow x = \mp c(1 + \frac{y^2}{x^2})$$

التقييم \ السؤال من التمارين العامة الخاصة بالكتاب المقرر ويعد من الاسئلة المتوسطة الصعوبة ويمكن للطالب عدم $\frac{y}{x}$ ب \sqrt{y} ب \sqrt{y} ب \sqrt{y} ب \sqrt{y} السؤال بمجرد اجراء التكامل على ان يستبدل

Mob: 07902162268

216





$$y' = \frac{3y^2 - x^2}{2xy}$$
 حل المعادلة التفاضلية

2016 حور 2 خارج

sol:

بقسمة البسط والمقام على 0 × x²

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{3y^2 - x^2}{x^2}}{\frac{2xy}{x^2}} \quad \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{3y^2}{x^2} - \frac{x^2}{x^2}}{\frac{2xy}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{3(\frac{y}{x})^2 - 1}{2(\frac{y}{x})} \Rightarrow \quad \exists x \in \mathbb{R}$$
المعائلة متجانسة

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3(v)^2 - 1}{2(v)}$$
(1

$$\frac{y}{x} = v$$
 نفرض ان

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \dots (2$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{3(v)^2 - 1}{2(v)}$$
 (3

نعوض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{3v^2 - 1}{2v} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{3v^2 - 1 - 2v^2}{2v} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - 1}{2v}$$

$$(v^2 - 1) dx = 2 v x dv \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{2v dv}{v^2 - 1}$$

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{2v \, dv}{v^2 - 1} \Rightarrow \ln|x| = \ln|v^2 - 1| + \ln c , c > 0$$

$$\ln|x| = \ln|c(v^2 - 1)| \Rightarrow x = \pm c(v^2 - 1)$$

$$\Rightarrow c = \pm \left(\frac{x}{v^2 - 1}\right) \Rightarrow c = \pm \left(\frac{x}{\left(\frac{y}{x}\right)^2 - 1}\right) \Rightarrow c = \pm \frac{x}{\frac{y^2}{x^2} - 1} \Rightarrow$$

$$c = \pm \frac{x}{\frac{y^2 - x^2}{\sqrt{2}}} \Rightarrow c = \pm \frac{x^3}{y^2 - x^2}$$

Mob: 07902162268





त्यािकां वांवेकां दायां

للوزيد من الملازم والدروس وكل ما يخص طلبة السادس الأعدادي زورونا على مواقع التواصل الأجتماعي



- ر حلة التفوق في السادس
- telegram.me/A_M_Z_F
- رحلة التفوق في السادس
- www.instagram.com/rt_edu

عطاء بلا حدود دسالسال خیف نقففنال قلع ا

ا.د مينا الاحمد ا.د اشرف الوائلي